

A worker wearing a full-body yellow protective suit, a hood with a clear visor, and red gloves is using a high-pressure water sprayer to clean a stone wall. The worker is positioned on the left side of the frame, facing right. The stone wall is on the right, and the water spray is directed at it. The background is a textured, brownish wall.

IMPAGUARD[®]
surface nano protection

CATALOGO IMPAGUARD

DETERGENTI, SGRASSANTI,
SMACCHIATORI, RIMOZIONE,
ANTIRUGGINE,
RINFORZI E PROTEZION



CURA COMPLETA PER IL TUO IMMOBILE

L'azienda HF servis s.r.o. è stata fondata nel 1992 come società commerciale. Oggi siamo uno dei maggiori produttori di nanopolimeri per l'uso nell'edilizia, nell'industria, nei trasporti e in altri settori.

Categorie di prodotti Impaguard:

1. Sistema antigraffiti
2. Detergenti e protezione delle facciate
3. Detergenti e disfacimento del muschio e protezione del tetto
4. Taglierine speciali e protezione antiruggine
5. Detergenti e protezioni speciali per l'edilizia
6. Detergenti speciali e protezioni metalliche
7. Detergenti e protezioni speciali per vetri
8. Detergenti, sgrassanti e protezioni per legno
9. Detergenti e tessuti e protezione della pelle
10. Detergenti e protezioni per plastica
11. Protezione antiscivolo di piastrelle, pietra, PVC e pavimenti galleggianti
12. Neutralizzatore di odori



Informazioni di contatto del produttore

HF servis s.r.o.

Plešnice 25

330 33 Město Touškov

Česká republika

Tel.: +420 377 279 255

E-mail: impaguard@hfservis.cz

Web e altre informazioni:

www.impaguard.cz

SISTEMA ANTIGRAFFITI

1. RIMOZIONE GRAFFITI
2. PRIMER
3. ANTIGRAFFITI PROTEZIONE

THE END

RIMOZIONE GRAFFITI

Impaguard 111 **Graffitisolv - rimozione rapida**

IG 111 è appositamente realizzato per la pulizia rapida di tag o graffiti applicati a materiali quali vernice, muri, pietra, carrozzeria, legno e alcune superfici di plastica.

È progettato per rimuovere le superfici dipinte proteggendo IG 110, IG 115, IG 130 e IG 140.

Scioglie rapidamente i graffiti. La sua azione può essere interrotta in qualsiasi momento, riducendo al minimo il rischio di danneggiare la superficie originale.

Pulizia selettiva: rimuove i graffiti senza danneggiare il substrato su cui sono stati applicati.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 112 **Antigraffiti extra**

L'IG 112 è appositamente realizzato per la pulizia extra forte, graffiti, vecchi rivestimenti e vernici applicate a materiali quali vernice, muri, pietra, carrozzeria, legno e alcune superfici di plastica.

Estremamente efficiente ed efficace per la rimozione di un'ampia gamma di vernici, così come per sistemi a doppio componente, sistemi termici e sistemi a base di cellulosa, resine acriliche, vinile, ammina, poliesteri, fenoli, resine epossidiche monocomponenti e bicomponenti, poliuretani. Utilizzato nell'industria ed apprezzato particolarmente per essere ecologico (evaporazione ridotte), funzionale (applicazione molto facile) ed utilizzo in sicurezza.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

RIMOZIONE GRAFFITI

Impaguard 113 Antigraffiti Gel

IG 113 è un GEL appositamente realizzato per la pulizia di etichette, graffiti, vecchi rivestimenti e vernici che sono applicate a materiali quali vernici, muri, pietra, legno e alcune superfici di plastica.

È efficiente ed economico, rimuove una vasta gamma di rivestimenti, ma anche su sistemi a due componenti, sistemi termo isolabili e anche sistemi derivati di cellulosa, resine acriliche, vinile, amminoplasti, poliesteri, fenoli, resine epossidiche a due componenti, poliuretani mono e bi-componenti, utilizzati in industria, dove riduce i costi ed i tempi di lavoro (facile applicazione a gel).

Questo prodotto consente di ridurre il consumo utilizzando fino al 30% in meno rispetto ai prodotti convenzionali. Ha maggiore capacità di rimuoverli rispetto ai prodotti tradizionali, grazie al suo processo di bagnabilità, entra direttamente in contatto con la superficie, penetrando in profondità.

Base: solvente



Impaguard 123 SAFETY RIMOZIONE GRAFFITI

L'IG 123 è appositamente realizzato in modo assolutamente sicuro per rimuovere e pulire la pittura o i graffiti, trattati con la protezione di IG 110, 115, IG 130 e 140, che sono applicati a materiali sensibili quali colori, carrozzeria, legno, segnaletica stradale e sopra alcune superfici di plastica.

Lentamente e gradualmente scioglie i graffiti. La sua azione può essere interrotta in qualsiasi momento, riducendo così il rischio di danneggiare la superficie originale.

Pulizia selettiva: rimuove i graffiti senza danneggiare il substrato su cui è stato applicato.



Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.

Base: solvente



ANTIGRAFFITI PRIMER

Impaguard 120 Primer

IG 120 PRIMER è un prodotto a base acqua PU, usata per preparare il substrato prima di creare la protezione antigraffiti con IMPAGUARD 110, 115, 130 e 140. Il prodotto è particolarmente indicato per il trattamento delle superfici prima dell'applicazione di rivestimenti protettivi contro i graffiti (ad esempio cemento, vernici per muro, ecc.).

IG 120 PRIMER isola il rivestimento o la vernice protettiva dalla vernice originale o dal substrato dei graffiti.

Stabilizza e rafforza il substrato, impedisce la reazione delle vernici originali del muro con uno strato protettivo e impedisce alla vernice della facciata di deteriorarsi. Quando si utilizza IG 140 su un substrato grossolano, poroso o non verniciato, occorre applicare uno o due strati di IG 120. In questo modo si blocca l'umidità sulla superficie.

È caratterizzato da una buona adesione alle superfici, alta resistenza alle influenze ambientali, incluso l'aggressione di agenti chimici.

Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

I detergenti per graffiti possono aiutarti in questo, ma è meglio avere la superficie già protetta.



ANTIGRAFFITI SYSTEM – SEMIPERMANENTE PROTEZIONE

Impaguard 110

Antigraffiti semipermanente protezione

IG 110 è specificamente sviluppato come un prodotto bicomponente per la protezione contro graffiti e tag, riduce l'adesione degli adesivi di manifesti e volantini. Protegge la superficie trattata da inquinamento e da umidità eccessiva (protezione dell'acqua).

Impedisce (nella maggior parte dei casi) la diffusione di muschio, alghe e muffa. Ha un effetto di lunga durata eccellente sulle pareti. Per la successiva rimozione di vernice, lacca, inchiostro e colle utilizzare in base al tipo di substrato IMPAGUARD 111, 112, 113 GEL o IG 114 GEL.

L'IG 110 garantisce una protezione estremamente efficace ed è conveniente. È possibile rimuovere velocemente una vasta gamma di colori e di rivestimenti superficiali indesiderati.

Protezione eccellente a lungo termine. Ottima prevenzione da muschi, alghe e muffe. Evaporazione rapida. Applicabile anche a basse temperature.

Base: solvente



set 6 l, 30 l

Impaguard 115

Antigraffiti semipermanente protezione

IG 115 è specificamente (base ACQUA) sviluppata come una protezione istantanea a base di acqua antigraffio e tag, trasparente, riduce l'adesione di colle di manifesti e volantini. Protegge la superficie trattata dallo sporco, dalla polvere e dall'umidità eccessiva (protezione dell'acqua). Evita (nella maggior parte dei casi) la diffusione di muschi, alghe e muffe. Ha un eccellente effetto duraturo sulle pareti. Rimuovendo la vernice, l'inchiostro e la vernice utilizzare il prodotto in base al tipo di substrato IMPAGUARD 111, 112, 113 GEL o IG 114 GEL.

Il prodotto è pronto all'uso senza diluirlo! La superficie applicata deve essere asciutta, priva di polvere e in genere avere un pH neutro (pH acido del substrato può causare sbiancamento superficiale), si raccomanda di misurare la superficie PH e il successivo trattamento con IG 250. Applicazione manuale: pennello, rullo o mediante spruzzatura a bassa pressione



Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.

Base: acqua

Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

ANTIGRAFFITI SYSTEM – PROTEZIONE PERMANENTE

Impaguard 130

PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PERMANENTE

IG 130 è un prodotto a base di acqua 2KPU. IG 130 è una protezione immediata, applicabile sia esternamente che internamente, sia su superfici porose che su materiali non porosi dove ha un'eccellente aderenza. Sulle superfici opache, semilucide e lucide, utilizzare IG 135. Protegge da graffiti e tag, riducendo successivamente l'adesione di adesivi di volantini incollati..

Impedisce (nella maggior parte dei casi) la diffusione di muschio, alghe e muffa. Ha un'eccellente effetto permanente sulle pareti.

Per la successiva rimozione di vernice, lacca, inchiostro, utilizzare solo IG 123, anche dopo molti lavaggi (fino a 50 volte) resta protettivo.

Base: acqua



set 5 l

Impaguard 140

PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PERMANENTE

IG 140 è un solvente a base 2KPU a 2 componenti 2KPU applicato su superfici sia esterne che interne, sia su materiali porosi e non porosi dove ha un'ottima adesione. Soprattutto per vernici da muro in silicone e silicato, vernici acriliche e in alluminio. Ideale per calcestruzzo, piastrelle, mattoni, rocce silicee (arenaria, granito), calcare, intonaci minerali e vernici, metalli e legno. La pellicola protettiva è semilucida lucida opaca, finitura (IG 145) trasparente. Protegge contro graffiti e tag, eccellente contro lo sporco, e gli escrementi.

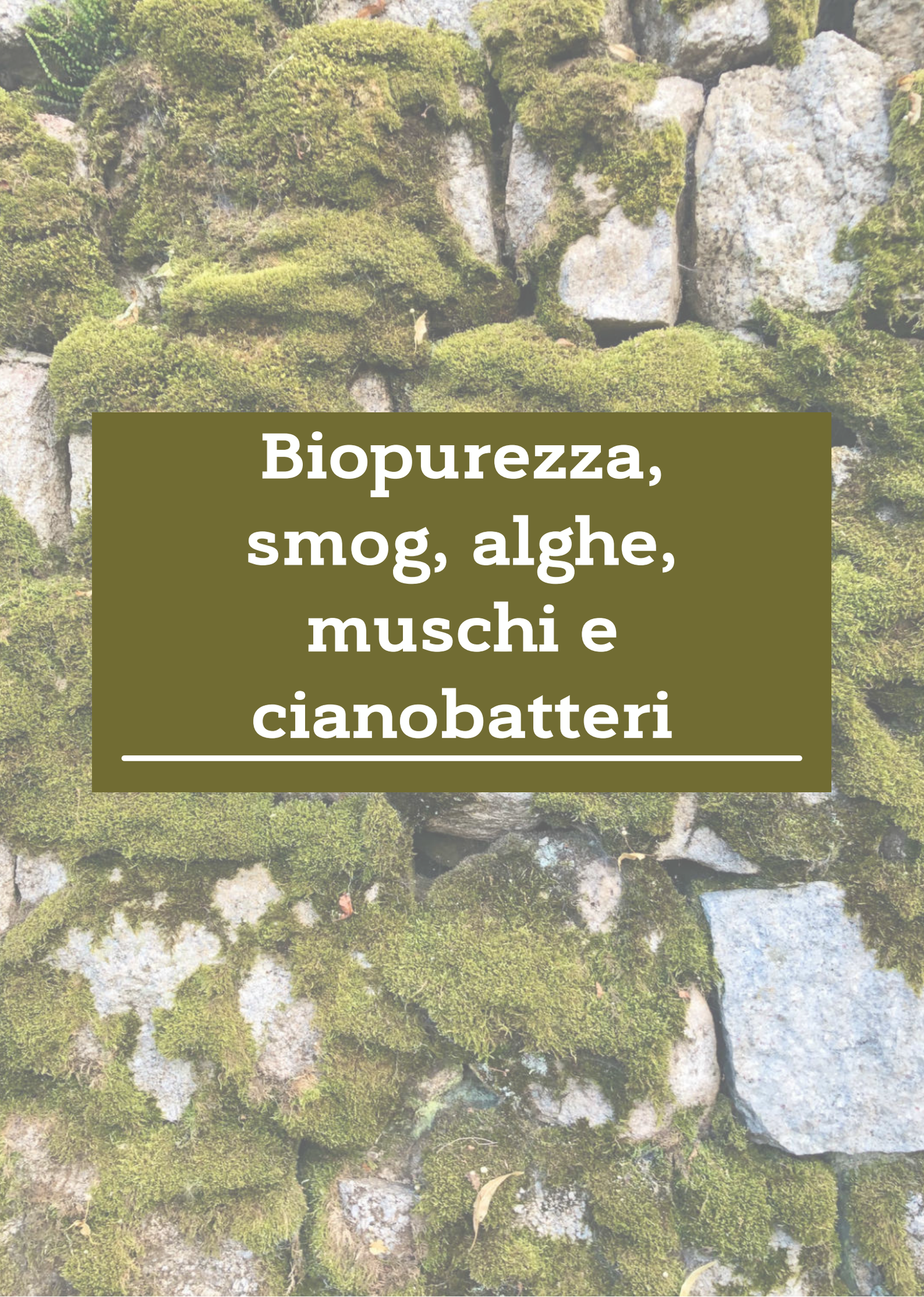
Impedisce (nella maggior parte dei casi) la diffusione di muschi, alghe e muffe. Ha un'eccellente effetto permanente sulle pareti.

Per la successiva rimozione di vernice, lacca, inchiostro e colle utilizzare solo IG 123 dove, anche dopo diverse volte (fino a 50x), il film protettivo rimane intatto.

Base: solvente



set 5 l



**Biopurezza,
smog, alghe,
muschi e
cianobatteri**

PULITORI FACCIATE (SPORCO BIO, SMOG, ALGHE, INQUINANTI, ECC)

Impaguard D 401 **Prodotto biocida e alghicida**

D 401 è specificamente utilizzato per pulire e disinfettare, aiuta la rimozione di muschio, alghe e licheni diversi materiali depositati compresi i minerali. Pulisce e protegge la superficie trattata sanificandola da inquinamento organico.

IG D 401 non intacca e non danneggia i substrati. Non cambia e non danneggia i colori del muro.

D 401 è altamente efficiente ed economico protegge e rimuove molto semplicemente le impurità organiche su un'ampia varietà di superfici.

Ideale per tetti, piastrelle, calcestruzzo, terrazze (pavimentazione, pietra, cemento, terracotta), facciate (mattoni, intonaco, vernice, muro, marmo) e altri substrati diversi (piastrelle da giardino, sculture all'aperto, balconi, campi da tennis). I trattamenti di superfici moderne a base di minerali, silicato, silicone ad oggi sono molto costose, con l'utilizzo di questo prodotto la manutenzione risulterà economica.

Base: acqua
Ultra concentrato



1 l, 5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 255 **Sgrassatore e pulitore**

IG 255 è stato studiato come pulitore rapido extra forte e non abrasivo. È stato sviluppato per velocizzare e facilitare la pulizia di intonaci, calcestruzzo, rivestimenti, pavimenti, parcheggi, e molte altre superfici.

Rimuove l'oscuramento della superficie da oli e combustibili, pulisce in profondità. Non rovina la superficie del substrato e dei colori. Si consiglia di passare il substrato trattato con IG NANO per proteggere la superficie, creando uno strato idrorepellente ultra-sottile per la protezione contro la contaminazione di oli, grasso e successivo accumulo di sporcizia. **INDICATO PER MURI COLORATI, CEMENTI, RIVESTIMENTI, ASFALTI, PULIZIA SPECIALE PER COSTRUZIONI, MAGAZZINI E CAPANNONI**

Ideale per sgrassare stazioni di rifornimento, aree industriali, spazi di produzione e magazzini.

PAVIMENTI EXTRA SPORCHI

Base: acqua
Ultra concentrato



5 kg, 20 kg

PROTEZIONE DELLA FACCIATA - SUPERFICIE MINERALE

Impaguard 220 HYDROFOBIC 3D NANO POLYMER

IG 220 è una protezione sintetica a penetrazione di lunga durata ad alta resistenza all'acqua e alla contaminazione superficiale.

Protegge dalle contaminazioni atmosferiche e dalle radiazioni solari. Molto resistente contro l'invecchiamento, protegge dalle crepe causate dalle infiltrazioni di acqua e dal gelo. Ha un grande effetto sulle pareti. Impedisce la crescita di muschi, alghe e muffe.

L'IG 220 offre una protezione efficace ad alta resistenza su superfici orizzontali e verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e semplice. Crea una pellicola invisibile che non cambia o quasi altera l'aspetto originale della superficie e consente al substrato di traspirare senza andare in contrasto con altre protezioni idro e nano.



Base: acqua

Super concentrato

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 222 HYDROFOBIC POLYMER

IG 222 è un polimero trasparente e duraturo che protegge le superfici dalla sporco e dall'acqua. Protegge dagli eventi atmosferici e dalle radiazioni del sole, dalle crepe causate dall'acqua e dal gelo. Molto efficace sulle pareti.

L'IG 222 fornisce una efficiente protezione sia su superfici orizzontali che verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e più facile. Crea una pellicola invisibile che migliora l'aspetto originale della superficie e facilita la pulizia, con funzione autopulente.

Consigliato per i seguenti materiali: rivestimento per edilizia e intonaci trattati con silicati, acrilici e colori al silicone, intonaci e sistemi di isolamento termico. Come protezione idrorepellente di coperture in vetrocemento.



Base: acqua
concentrato

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE DELLA FACCIATA - SUPERFICIE MINERALE

Impaguard PAR HYDROFOBIC 3D POLYMER

IG PAR è una protezione sintetica alla penetrazione delle facciate, con una garanzia di almeno 4-5 anni di efficacia. È caratterizzato da un effetto rassodante e da un'elevata resistenza all'acqua e allo sporco su superfici che richiedono una protezione permeabile al vapore.

E' consigliato per intonaci classici e muri dipinti trattati con pitture acriliche e minerali e per coperture in calcestruzzo, anche pitturate.

Protegge la superficie dagli agenti atmosferici, dai raggi solari e dalle crepe causate dall'acqua e dal gelo. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento. In combinazione con IG D401 previene la diffusione di muschi, alghe e muffe. IG PAR fornisce una protezione efficace e altamente durevole per superfici sia orizzontali che verticali. Crea un film invisibile che non altera l'aspetto originale della superficie e, a differenza di altri prodotti lascia traspirare il supporto. La successiva manutenzione è notevolmente più economica e facile.



Base: acqua

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard SIL HYDROFOBIC POLYMER

IG PAR è una protezione sintetica alla penetrazione delle facciate, con una garanzia di 4-5 anni. È caratterizzato da un effetto indurente e da un'elevata resistenza all'acqua e allo sporco su superfici che richiedono una protezione permeabile al vapore.

E' consigliato per intonaci classici e permeabili al vapore dipinti e pitturati a parete sottile ea parete spessa trattati con pitture acriliche e minerali e per coperture in calcestruzzo, anche pitturate.

IG SIL è una protezione per facciate in polimero trasparente a lunga durata con una garanzia a vita di 3-4 anni. È caratterizzato da un'elevata resistenza all'acqua e allo sporco EXTRA su superfici trattate con pitture ai silicati, acriliche e siliconiche. Protegge la superficie dagli agenti atmosferici, dai raggi solari e dalle crepe causate dall'acqua e dal gelo. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento. In combinazione con il biocida IG D401 previene la diffusione di muschi, cianobatteri e alghe.

Ideale per rivestimenti di edifici e intonaci verniciati siliconici, silicati e poliuretanic per sistemi di isolamento termico e per intonaci verniciati a parete sottile.

Crea un film invisibile che esalta l'aspetto originale della superficie. Ha una proprietà autopulente, quindi la successiva manutenzione della superficie è notevolmente più economica e facile.



Base: acqua

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE DELLA FACCIATA CONTRO LE INFILTRAZIONI DI URINA

Impaguard 332 Hydrofobic a oleofobic polymer

IG 332 è una protezione per facciate in polimero 3D trasparente a lunga durata che impedisce ai liquidi di origine animale di penetrare sulla superficie trattata.

Progettato per proteggere facciate (silicone, silicato e acrilico), mattoni, piastrelle smaltate, terracotta, intonaco, cemento, pietre (pietra dalmata, travertino, tufo, ardesia, granito, arenaria, marmo, basalto), ecc.

Altissima resistenza all'invecchiamento e protegge la superficie dalle screpolature causate da urina, acqua, e gelo. Crea un film invisibile che esalta l'aspetto originale della superficie lasciando traspirare la superficie. Ha una proprietà autopulente.

In combinazione con il biocida IG D401, protegge anche la superficie per 3-4 anni dagli agenti atmosferici, dai raggi UV, dai muschi, dai cianobatteri e dalle alghe.

Base: solvente



500 ml (aerosol),
5l, 30 l, 200 l

Dimostrazione dell'uso dei nostri prodotti sulla facciata della casa:



PROTEZIONE DI PROFILI E RIVESTIMENTI IN PLASTICA

Impaguard 884

Protezione e rifacimento di superfici colorate, verniciate, profili e rivestimenti plastici

PER APPLICAZIONI ALL'INTERNO

IG 884 è un polimero filmogeno per la protezione e il ripristino di superfici verniciate, profili e rivestimenti in plastica. Ripristina e rinnova l'aspetto in un'unica operazione e allo stesso tempo protegge la superficie. Sulla superficie si forma uno strato ultrasottile di prodotto lucido idrorepellente con protezione contro la successiva contaminazione, impronte digitali, adesione di sporco, deposito di rivestimenti minerali e di calcio e ruggine provocata dall'acqua. In combinazione con il biocida IG D 401, rende la vita impossibile a batteri, muschi, funghi ed alghe. Il film polimerizza in un rivestimento protettivo antistatico finale. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento. Il prodotto è adatto per l'uso su superfici nuove e vecchie. Fornisce una protezione altamente durevole sia per le superfici orizzontali che verticali. Ideale per l'uso su sistemi di isolamento di capannoni e sistemi di copertura in lamiera. Progettato per applicazioni indoor con sistemi di spruzzatura a bassa e media pressione, vuoto e airless.

Il prodotto è assolutamente sicuro. senza carbonio e tracce ecologiche.



Base: ibrido



5l, 20 l, 200 l

Impaguard PLASTCOL

Protezione e rifacimento di facciate e rivestimenti colorati e plastici

PER APPLICAZIONI ESTERNE

IG PLASTCOL è un polimero filmogeno per la protezione e il ripristino di facciate e rivestimenti verniciati, non assorbenti in vinile, PVC, WPC e plastica. Ripristina e rinnova l'aspetto in un'unica operazione e allo stesso tempo protegge la superficie. Sulla superficie si forma uno strato lucido idrorepellente ultrasottile resistente all'abrasione con protezione contro la successiva contaminazione, impronte digitali, adesione di sporco, deposito di rivestimenti minerali e di calcio e ruggine dell'acqua. In combinazione con il biocida IG D 401, rende la vita impossibile a batteri, muschi, funghi e alghe. Il film polimerizza in un rivestimento protettivo antistatico finale. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV.

Il prodotto è adatto per l'uso su superfici nuove e vecchie. Fornisce una protezione a lungo termine altamente durevole sia per le superfici orizzontali che verticali. Adatto per superfici come materiali termoplastici, ABS, UH, PVC, WPC, vinile, ecc. Progettato per applicazioni esterne mediante sistemi di spruzzatura a bassa e media pressione, vuoto e airless.



Base: Ibrido

Il prodotto è assolutamente sicu



5l, 20 l, 200 l

A close-up photograph of a terracotta roof, showing the repeating pattern of reddish-brown tiles. The tiles are arranged in a staggered, overlapping fashion, creating a rhythmic, geometric pattern. The lighting is bright, casting soft shadows between the tiles. In the center of the image, there is a semi-transparent orange rectangular box containing white text. Below the text, a thin white horizontal line spans the width of the box.

**Detergenti,
smacchiatori e
protezioni per
tetti**

RIMOZIONE DI MUSCHIO E ALGHE

Impaguard 255 **Degreaser e pulitore materiali di copertura**

IG 255 è stato sviluppato come detergente non abrasivo, molto forte e veloce per superfici edili contaminate. Studiato per la pulizia facile e veloce di tetti, cotti e crudi, cemento, lamiere smaltate, verniciate, ecc. Rimuove sporco dalla superficie, sporco da esalazioni, grasso, sgrassa in profondità. Non provoca degrado superficiale del supporto e dei colori.

Si consiglia di abbinare il supporto pulito con la protezione per tetti Impaguard a seconda del materiale, che dopo l'applicazione forma uno strato idrorepellente con protezione contro l'acqua, la successiva contaminazione e il grasso.

Base: acqua
Concentrato



5 kg, 20 kg, 200 kg

Impaguard D 401 **Prodotto biocida e algicida**

D 401 è specificamente utilizzato per pulire e disinfettare, aiuta la rimozione di muschio, alghe e licheni diversi sedimenti compresi i minerali. Pulisce dal bioil e protegge la superficie trattata sanificata da inquinamento organico.

IG D 401 non intacca e non danneggia i substrati. Non cambia e non danneggia i colori del muro. D 401 è altamente efficiente ed economico protegge e rimuove molto semplicemente le impurità organiche su un'ampia varietà di superfici.

Ideale per tetti (piastrelle, calcestruzzo), terrazze (pavimentazione, pietra, cemento, cotto), facciate (mattoni, intonaco, vernice, muro, marmo) e altri substrati diversi (piastrelle da giardino, sculture all'aperto, balconi, campi da tennis).

Le superfici moderne a base di minerali, silicato, silicone, oggi sono molto costose, con l'utilizzo di questo prodotto la manutenzione risulterà molto economica.

Base: acqua
Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l

DETERGENTI, SGRASSANTI E SGRASSANTI

Impaguard 250 **Ultra forte degreaser e pulitore**

L'IG 250 è stato studiato come pulitore veloce extra forte e non abrasivo. È stato sviluppato per velocizzare e facilitare la pulizia di intonaci, calcestruzzo, rivestimenti, pavimenti, parcheggi, e molte altre superfici.

Rimuove l'oscuramento della superficie da oli e combustibili, pulisce in profondità. Non rovina la superficie del substrato e dei colori. Si consiglia di passare il substrato trattato con IG NANO per proteggere la superficie, creando uno strato idrorepellente ultra-sottile per la protezione contro la contaminazione di oli, grasso e successivo accumulo di sporcizia.

INDICATO PER MURI COLORATI, CEMENTI, RIVESTIMENTI, ASFALTI

PULIZIA SPECIALE PER COSTRUZIONI, MAGAZZINI E CAPANNONI

Ideale per sgrassare stazioni di pompaggio, aree industriali, spazi di produzione e magazzini

PAVIMENTI EXTRA SPORCHI



5 kg, 20 kg, 200 kg

Base: acqua

Ultra concentrato

Impaguard 260 gel **EXTRA SGRASSATORE PULITORE**

Rimuove l'oscuramento della superficie da oli e combustibili e pulisce in profondità. La sua consistenza è ideale per l'uso su pareti verticali, riduce i consumi e aumenta l'efficienza della pulizia da sostanze biologiche, la rimozione di sporco, grasso, oli, prodotti petroliferi, inquinamento, smog, e combustibili, etc.

Ideale per applicazioni a mano o idropulitrice a bassa/alta pressione. Per ottenere risultati ottimali, applicare e lasciare alcuni minuti il prodotto ad agire, sciacquare abbondantemente.

Dopo IG 260 consigliamo di proteggere le superfici con IG 223, 224, 225, 227 e 335 per garantire una perfetta pulizia e protezione.

L'IG 260 è ideale per il lavaggio di superfici come aree industriali, parcheggi, stazioni di servizio, grandi aree e magazzini fortemente inquinati. Eccellente per pulire lo sporco dell'olio e dei prodotti petroliferi. Il preparato può essere utilizzato anche per superfici che presentano una temperatura elevata o che sono esposte alla radiazione solare: pareti e coperture di edifici, tubi di acqua calda, riscaldamento, ecc



5 kg, 25 kg

Base: acqua

Ultra concentrato

DETERGENTI, SGRASSANTI E SGRASSANTI

Impaguard 113 ANTIGRAFFITY GEL

IG 113 è un GEL appositamente realizzato per la rimozione di etichette, graffiti, vecchi rivestimenti e vernici che sono applicate a materiali quali vernici, muri, pietra, legno e alcune superfici di plastica.

È efficiente ed economico, rimuove lo sporco da una vasta gamma di rivestimenti, anche su sistemi a due componenti, sistemi termo isolabili e anche a sistemi basati su derivati di cellulosa, resine acriliche, vinile, amminoplasti, poliesteri, fenoli, resine epossidiche a due componenti, poliuretani mono e due componenti, utilizzati in industria, dove riduce i costi (basso perdita di evaporazione) e di lavoro (GEL).

Questo prodotto consente di ridurre il consumo utilizzato fino al 30% rispetto ai prodotti convenzionali. Ha molta più capacità di rimuoverli rispetto ai prodotti tradizionali, grazie al suo processo di bagnabilità, entra direttamente in contatto con la superficie, penetrando in profondità.

Base: solvente



5 l, 20 l

Impaguard 114 Rimozione del colore senza diluente

IG 114 è appositamente realizzato SENZA DILUENTE per la rimozione dello sporco e la pulizia di vernici applicate a supporti quali calcestruzzo, muri, pietre, vetro, piastrelle, ferro, legno e la maggior parte di superfici in plastica. È ideale ed efficiente per la rimozione, economica di una vasta gamma di rivestimenti, anche in strati spessi, da olio e vernici di glicerina, finiture a base di cera o zinco e piombo, rivestimenti anticorrosivi protettivi, ecc., utilizzato nell'industria, dove migliora notevolmente il consumo del prodotto (bassa perdita di evaporazione, acqua lavabile) e lavorandolo (molto facile da usare, non infiammabile, non volatile, inodore, GEL). Il prodotto consente di ridurre il costo utilizzato fino al 30% rispetto ai prodotti convenzionali.

A differenza del solvente base, che agisce penetrando nel rivestimento, ammorbidendolo e gonfiandolo, questa prodotto scioglie la vernice e la trasforma in una massa unica. Il prodotto non è volatile, può agire indefinitamente. Puoi sciacquare dopo diverse ore, se necessario fino al giorno successivo.

Base: acqua
Concentrato



5 kg, 25 kg

PROTEZIONE DEL TETTO

Lamiera verniciata, cemento smaltato, pietra epossidica, tinto in fibrocemento

IG 222

Sassi sparati e crudi

IG 220

Fibrocemento non rivestito, calcestruzzo non smaltato

IG 336

Tetti in alluminio e acciaio inox

IG 450



PROTEZIONE DELLE COPERTURE IN LATERIZIO

Impaguard 220 Hydrofobic 3D nano polymer

IG 220 è una protezione a penetrazione sintetica di lunga durata ad alta resistenza all'acqua e alla contaminazione superficiale.

Protegge dalle influenze atmosferiche e dalle radiazioni solari. Molto resistente contro l'invecchiamento, protegge dalle crepe causata da acqua capillare e gelo. Ha un grande effetto sulle pareti. Impedisce la crescita di muschi, alghe e muffe.

L'IG 220 offre una protezione efficace ad alta resistenza su superfici orizzontali e verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e semplice. Crea una pellicola invisibile che non altera l'aspetto originale della superficie. Consente al substrato di respirare senza contrastare altre protezioni idro e nano.

Base: acqua
Super concentrato
Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 222 HYDROFOBIC POLYMER

IG 222 è un polimero trasparente e duraturo che protegge le superfici dalla sporco e dall'acqua. Protegge dagli eventi atmosferiche e dalle radiazioni solari. Alta resistenza all'invecchiamento protegge prima delle crepe causate dall'acqua capillare e dal gelo. Molto efficace sulle pareti.

L'IG 222 fornisce un'alta resistenza efficiente alla protezione sia su superfici orizzontali che verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e più facile. Crea una pellicola invisibile che migliora l'aspetto originale della superficie e facilita la pulizia, con funzione autopulente.

Consigliato per materiali: rivestimento per edilizia e intonaci trattati con silicati, acrilici e colori al silicone. Ideale per intonaci e sistemi di isolamento termico. Come protezione idrofobica di vetrate calcestruzzo copertura.

Base: acqua
Super concentrato
Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE DELLE COPERTURE IN CEMENTO

Impaguard 336 PULIZIA IDROFOBICA RINFORZANTE

IG 336 alta capacità trasparente, a lunga durata, protezione idrofobica flessibile, alta resistenza all'acqua e UV, si usa per pavimentazioni in calcestruzzo, intonaci minerali, pavimenti, pavimentazioni, terrazze e piastrelle. Crea una struttura di rinforzo 3D (tridimensionale), ma allo stesso tempo non riduce la permeabilità della superficie. La superficie trattata impedisce notevolmente la formazione di depositi. Protegge dagli agenti atmosferici e dalle radiazioni solari (UV). Alta resistenza all'invecchiamento.

Protezione delle membrane di rinforzo 3D Protegge dalle radiazioni UV, dagli agenti atmosferici.

Permette alla superficie di respirare. Traspirante non lascia la superficie scivolosa. Rallenta notevolmente l'invecchiamento. Ottima prevenzione da muschi, alghe e muffe. Senza solvente, pH 13 Ideale per superfici sensibili e colorate. Garantito senza sostanze cancerogene, tossiche e velenose. Semplice e facile da usare.



Base: acqua

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 222 HYDROFOBIC POLYMER

IG 222 è un polimero trasparente e duraturo che protegge le superfici dalla sporcizia e dall'acqua. Protegge dagli eventi atmosferici e dalle radiazioni solari. Molta resistenza all'invecchiamento protegge prima delle crepe causate dall'umido e dal gelo. Molto efficace sulle pareti.

L'IG 222 fornisce un'alta resistenza efficiente alla protezione sia su superfici orizzontali che verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e più facile. Crea una pellicola invisibile che migliora l'aspetto originale della superficie e facilita la pulizia, con funzione autopulente.

Consigliato per materiali: rivestimento per edilizia e intonaci trattati con silicati, acrilici e colori al silicone. Ideale per intonaci e sistemi di isolamento termico. Come protezione idrorepellente di vetrate calcestruzzo copertura.



Base: acqua

Super concentrato

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE DI COPERTURE E PROFILI METALLICI

Impaguard 222 HYDROFOBIC POLYMER

IG 222 è un polimero trasparente e duraturo che protegge le superfici dalla sporco e dall'acqua. Protegge dagli eventi atmosferiche e dalle radiazioni solari. Molta resistenza all'invecchiamento protegge prima delle crepe causate dall'acqua capillare e dal gelo. Molto efficace sulle pareti.

L'IG 222 fornisce un'alta resistenza efficiente alla protezione sia su superfici orizzontali che verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e più facile. Crea una pellicola invisibile che migliora l'aspetto originale della superficie e facilita la pulizia, con funzione autopulente.

Consigliato per materiali: rivestimento per edilizia e intonaci trattati con silicati, acrilici e colori al silicone. Ideale per intonaci e sistemi di isolamento termico. Come protezione idrofobica di vetrate calcestruzzo copertura.

Base: acqua
Super concentrato
Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 450 Hydrofobic a oleofobic polymer

IG 450 è una protezione polimerica trasparente a lunga durata con EXTRA elevata resistenza all'acqua, ai fumi e allo sporco. Fornisce una protezione estremamente duratura per le nuove coperture in acciaio inossidabile, alluminio, metallo verniciato e verniciato. È adatto per ristrutturazioni e rinnovamenti di vecchie coperture, allunga notevolmente la vita. Il prodotto è appositamente studiato per superfici idrofobiche di vernici siliconiche e PU su lastre e profili in alluminio, alle quali non possono essere applicati sistemi di protezione acquosi.

Sulla superficie si forma uno strato idrofobico, ultrasottile e invisibile che migliora il colore, con un'energia superficiale estremamente elevata, che impedisce la deposizione di rivestimenti grassi, inquinamento atmosferico e di altro tipo, radiazioni UV, ossidazione del colore. È resistente ai graffi e ai detergenti chimici. Lo strato creato con il suo effetto idrofobico protegge la superficie trattata dall'acqua, previene la moltiplicazione di muschi, muffe, alghe e insieme al biocida

IG D 401 crea una superficie igienica.

Grazie al suo effetto antistatico, facilita notevolmente la pulizia successiva senza la necessità di utilizzare sostanze chimiche pericolose.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 664

Nano protezione per legno 3D filmogeno idrorepellente con componente penetrante per legno trattato, olio e smalto

IG 664 è stato sviluppato come una protezione idrofobica del legno nano 3D filmogeno, inclusi teak e legno duro, con una componente penetrante per il legno trattato, nonché olio e smalto. Protegge dagli agenti atmosferici (pioggia, neve, e gelo), dall'ossidazione e dai raggi UV. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento.

Fornisce inoltre una protezione preventiva del legno contro la putrefazione. La combinazione ideale di oli naturali e sintetici garantisce una profonda penetrazione del legno, che crea una protezione idrorepellente altamente resistente contro sporco, macchie, sporco secco, acqua e grasso con effetto autopulente. Lo strato creato impedisce la vita di batteri, muschi, funghi e alghe e insieme al biocida IG D 401 crea una superficie igienica.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 665

Protezione per legno antigraffiti idrorepellente e oleorepellente resistente all'abrasione

IG 665 è sviluppato come protezione per legno bicomponente idrorepellente e oleorepellente altamente resistente all'abrasione. Garantisce inoltre una protezione preventiva del legno contro la putrefazione e la decolorazione.

Può essere utilizzato anche come protezione antigraffiti. A base di fluoropolimeri e polimeri nutritivi, crea sulla superficie uno strato invisibile idrorepellente e oleorepellente ultrasottile con un'ottima protezione contro sporco, macchie, sporco secco, acqua, grasso e oli con effetto autopulente. Protegge molto bene dall'urina.

Il prodotto è adatto per la maggior parte dei tipi di legno, sia all'interno che all'esterno (es. facciate in legno, pergolati, scale, finestre, porte, pavimenti, saune, mobili). Ideale per teak e legni duri. Studiato specificatamente per proteggere bordi, scanalature, intagli per evitare infiltrazioni di acqua e sporco.

Fornisce un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici (pioggia, neve, gelo), ingiallimento, ossidazione e raggi UV. Lo strato creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica.

Base: solvente



set 5 l

**Trasformatore
di protezione
contro la
corrosione,
fosfatazione,
zincatura,
passivazione,
convertitore e
ruggine**

PROTEZIONE DALLA CORROSIONE E PASSIVAZIONE DELLA RUGGINE

Impaclean AQUA C 316 Tagliafosfati senza risciacquo

AQUA C 316 è un efficace tagliafosfati senza risciacquo e PRIMER con effetto fosfatante e pulente. Ideale per pulire e passivare la ruggine su superfici arrugginite, come PRIMER agisce su strutture metalliche, componenti, ecc. appena zincati. Studiato per bloccare la fosfatazione senza risciacquo e allo stesso tempo convertire la ruggine e aumentare l'adesione delle vernici e prolungarne la vita. Le superfici appena zincate trattate con AQUA C 316 possono essere verniciate senza l'uso di un primer aggiuntivo. Mediante la fosfatazione protettiva, il rivestimento protettivo rafforza le difese di altri metalli (ferro, ghisa) contro la successiva corrosione contemporaneamente ai successivi trattamenti superficiali o rivestimenti.

AQUA C 316 sostituisce prodotti tossici, corrosivi e nocivi. Fornisce una protezione altamente efficace ed economica su superfici come tetti in acciaio, strutture, parti protettive, parti scheletriche, parti industriali, carrozzerie e telai di automobili, ecc. Viene utilizzato su tutti i metalli ferrosi - acciaio, ferro, acciaio zincato. Fornisce una protezione più efficace rispetto alla levigatura e all'adescamento convenzionali contro la ruggine. Ideale per applicazioni ad alta pressione.

Base: acqua

Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard HCA-C Fluido sgrassante, antiruggine e passivante

HCA-C è un liquido contenente componenti organici FOSFATI per legare la ruggine bloccando la corrosione, allo stesso tempo sgrassando completamente e formando un rivestimento protettivo PRIMER. In questo modo la corrosione viene bloccata chimicamente e il rivestimento protettivo creato rafforza anche le difese di altri metalli (ferro, ghisa) contro la successiva corrosione dovuta alla fosfatazione a freddo.

Le superfici appena zincate trattate con questo prodotto possono essere verniciate senza l'uso di un primer aggiuntivo o di una vernice di reazione. Prolunga significativamente la vita delle vernici applicate sulla superficie trattata.

HCA-C è uno sgrassante sicuro, non infiammabile, sostitutivo dei solventi. Rimuove sporco, oli, lubrificanti, studiato appositamente per la preparazione della superficie prima di ulteriori applicazioni. Fornisce una protezione altamente efficace ed economica su superfici come tetti in acciaio, strutture, parti protettive, parti scheletriche, parti industriali, carrozzerie e telai di automobili, ecc. Viene utilizzato su tutti i materiali ferrosi - acciaio, ferro, acciaio zincato. Progettato per applicazioni a freddo manuali, a bassa e media pressione.



Base: solvente/acqua

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

PRIMER SGRASSANTE FOSFATO PER LA SABBIATURA A UMIDO DI METALLI

Impaclean AQUA C 320 Primer sgrassante, tagliente e fosfatante

AQUA C 320 è un liquido trasparente contenente componenti organici per legare e fosfatare la ruggine, in modo da fermare immediatamente la corrosione e allo stesso tempo sgrassare e formare un rivestimento protettivo di fosfatazione. Il primer fosfato è studiato per la sabbiatura ad umido per una perfetta pulizia, sgrassaggio, immediata passivazione della ruggine anche su superfici arrugginite.

Forma immediatamente un rivestimento di fosfato sulla superficie e protegge immediatamente dalla corrosione (ossidazione). Garantisce una maggiore durata e una maggiore adesione della vernice senza il rischio di corrosione dopo la sabbiatura.

Il rivestimento protettivo fosfatico, insieme ai successivi trattamenti superficiali o rivestimenti, rafforza le difese di altri metalli (ferro, ghisa) contro la successiva corrosione. Fornisce una protezione altamente efficace ed economica su superfici come tetti in acciaio, strutture, parti protettive, parti scheletriche, parti industriali, carrozzerie e telai di automobili, ecc.

Viene utilizzato su tutti i metalli ferrosi: acciaio, ferro, acciaio zincato.

Base: acqua
Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l



PROTEZIONE DALLA CORROSIONE, CONVERTITORE E TRASFORMATORE DI RUGGINE

KX KR

Convertitore di ruggine 3in1

KX KR è un antiruggine, protezione e vernice polimerica di base. Il convertitore di ruggine è stato sviluppato per convertire istantaneamente la ruggine in 15 minuti su superfici fortemente corrose in polimero nero extra resistente.

In una sola operazione converte chimicamente la ruggine in un film polimerico, crea un trattamento superficiale e quindi protegge l'acciaio. Ideale per rifinire con colori senza ulteriore trattamento. Sulla superficie viene creata una vernice polimerica nera protettiva, la superficie diventa igienica e priva di polvere. Con il suo effetto ottico assolutamente semplice, veloce e perfettamente controllabile, crea un film polimerico protettivo che protegge a lungo la superficie trattata da successive contaminazioni e ruggine. Aumenta significativamente la qualità e la durata della successiva colorazione.

KX KR fornisce una protezione altamente efficace ed economica su superfici come strutture in acciaio, parti protettive, tetti, parti scheletriche, parti industriali, carrozzerie e telai di automobili, ecc. Viene utilizzato su tutti i metalli ferrosi - acciaio, ferro, acciaio zincato. Fornisce una protezione più efficace rispetto alla levigatura.

Base: acqua



5 l, 30 l, 200 l

KX TR

Trasformatore di ruggine

KX TR è una fresa di profondità con controllo ottico. Il trasformatore di ruggine è stato sviluppato per la conversione istantanea della ruggine in un resistente polimero nero. Progettato per superfici da leggermente a moderatamente corrose. In una sola operazione converte la ruggine in un film polimerico in 30 minuti, crea una finitura nera e quindi protegge l'acciaio. Ideale per la protezione preventiva contro l'ossidazione. Soprattutto per il successivo trattamento del colore. Sulla superficie si forma uno strato protettivo di polimero nero, la superficie diventa igienica e priva di polvere. Con la sua trasformazione ottica assolutamente semplice, veloce e perfettamente controllabile, protegge la superficie trattata dalla successiva contaminazione e ruggine e aumenta notevolmente la durata della successiva protezione superficiale (verniciatura).

KX TR fornisce una protezione altamente efficace ed economica su superfici come strutture in acciaio, parti protettive, tetti, parti scheletriche, parti industriali, carrozzerie e telai di automobili, ecc. Viene utilizzato su tutti i metalli ferrosi - acciaio, ferro, acciaio zincato. Fornisce una protezione più efficace rispetto alla levigatura.

Base: acqua

Prodotto assolutamente



5 l, 30 l, 200 l

OLI E CERE CONSERVANTI CON PROTEZIONE FLESSIBILE

KX 3

Olio conservante con protezione flessibile permanente

KX 3 è un olio conservante unico con protezione elastica permanente, extra adesivo ai metalli. Il prodotto contiene principi attivi che rimuovono e respingono l'umidità e inibitori di corrosione, che agiscono come prevenzione contro la corrosione. KX 3 è progettato per la protezione interoperativa a breve e medio termine di componenti e meccanismi, semilavorati e pezzi durante lo stoccaggio e la conservazione di parti metalliche. KX 3 ripristina apparecchiature elettriche esposte all'umidità o allagate. Protegge le apparecchiature elettriche dai disturbi causati dall'acqua rimuovendo l'umidità e proteggendo la superficie da un'ulteriore esposizione all'umidità.

Base: olio



5 l, 30 l, 200 l

KX 10

Olio conservante a base di cera con protezione elastica permanente

KX 10 è un olio conservante unico a base di cera con protezione elastica permanente, extra adesivo ai metalli. Il prodotto contiene principi attivi che rimuovono e respingono l'umidità e inibitori di corrosione, che agiscono come prevenzione contro la corrosione. KX 10 non è destinato alla conservazione di superfici direttamente esposte alle intemperie (deve essere protetto da una pensilina). Test di corrosione - resistenza in camera di sale - oltre 720 ore senza corrosione. KX 10 è progettato per la protezione interoperativa a medio termine di componenti e meccanismi, semilavorati e pezzi durante lo stoccaggio e la conservazione di parti metalliche. KX 10 ripristina apparecchiature elettriche esposte all'umidità o allagate. Protegge le apparecchiature elettriche dai disturbi causati dall'acqua rimuovendo l'umidità e proteggendo la superficie da un'ulteriore esposizione all'umidità.

Base: olio/cera

5 l, 30 l, 200 l

KX 100

Cera conservante speciale - 1056 ore senza corrosione

KX 100 è una cera speciale anticorrosione con protezione flessibile permanente, extra appiccicosa sulle superfici verticali. È caratterizzato da una tensione superficiale molto bassa, garantisce una protezione superficiale di lunga durata. Non crea una superficie grassa, ma asciutta. ASSOLUTAMENTE NON IRRITANTE, non infiammabile, inodore, senza solventi. Test di corrosione - resistenza in camera di sale - oltre 1056 ore senza corrosione. È permanentemente resistente all'acqua salata, ben visibile quando applicato. Progettato per la protezione durante lo stoccaggio e il trasporto (inclusa la spedizione) e per applicazioni nei settori della plastica, del vetro, dello stampaggio, dell'ingegneria, dell'elettronica e dell'automotive, dove può verificarsi il contatto diretto con lubrificanti o oli ed emulsioni di lavorazione (senza la necessità di rimuovere KX 100). KX 100 è un liquido incolore, denso senza silicone, acido fosforico e cloro!!! Non ha reazioni fotochimiche sulla superficie. Ha un'evaporazione minima alle massime temperature.

Base: cera



5 l, 30 l, 200 l

PROTEZIONE DALLA CORROSIONE, ZINCATURA A FREDDO DELLO ZINCO

ZN METAL

Zincatura a freddo dello zinco

ZN METAL è sviluppato come protezione anticorrosione. È progettato per la riparazione di parti zincate e strutture danneggiate durante il montaggio, la saldatura e le riparazioni. È ideale per il ripristino di superfici zincate vecchie e indebolite. Contiene inibitori di corrosione e polvere di zinco. La zincatura dello zinco crea uno strato di metallo di alta qualità sulla superficie e questa superficie è ulteriormente riverniciabile con tutti i colori. ZN METAL è una prevenzione ideale contro la corrosione e l'ossidazione.

Progettato appositamente per ambienti ad alta temperatura, può resistere a temperature fino a +550°C, e protegge dalla corrosione termica e chimica. Ha un'altissima capacità coprente, asciuga rapidamente, lo strato di zincatura si crea in 20 minuti. È caratterizzato da un'elevata resistenza all'abrasione / ad es. collegamenti a vite. Contiene inibitori di corrosione e zinco con una purezza del 99,99%. Crea uno strato a spessore costante, dall'aspetto omogeneo e lucido, che non necessita di una mano di finitura. Questa protezione di alta qualità è saldabile (tranne argon). La spruzzatura aerosol semplice e pulita sostituisce tre operazioni.

ZN METAL è destinato all'uso nel trasporto automobilistico /per carrozzerie, camion, autobus/, nel trasporto ferroviario, nell'ingegneria meccanica /per telai metallici/. È adatto anche per riparazioni di strutture in acciaio (tetti, scale, passerelle, ponti, pali dell'energia elettrica, ecc.) o per la protezione di parti in legno permanentemente interrate. Ideale per il trattamento superficiale di segnaletica stradale, camini industriali, tubazioni, giunti, strutture di macchine, testate motori, raccordi a vite, el. motori, pompe, contatori d'acqua, cerniere metalliche, condizionatori, strutture metalliche, ecc.

Base: solvente



Aerosol 500 ml



The image shows a wall with four vertical stripes of paint: green, red, orange, and blue. At the bottom of each stripe, a blue-handled paint roller is visible, suggesting the painting process. A dark blue rectangular box is overlaid on the center of the image, containing white text.

Detergenti, sgrassanti e smacchiatori

Impaguard 114

Rimozione del colore senza diluente

IG 114 è appositamente realizzato SENZA DILUENTE per la rimozione e la pulizia di vernici, vecchi colori, che vengono applicate a materiali quali calcestruzzo, muri, pietre, vetro, piastrelle, ferro, legno e la maggior parte di superfici in plastica. È ideale ed efficiente per la rimozione, economica di una vasta gamma di rivestimenti, anche in strati spessi, olio e vernici di glicerina, finiture a base di cera o zinco e piombo bianco, rivestimenti anticorrosivi protettivi, ecc., utilizzati nell'industria, dove migliora notevolmente il consumo del prodotto (bassa perdita di evaporazione, acqua lavabile) e lavorandolo (molto facile da usare, non infiammabile, non volatile, inodore, GEL). Il prodotto consente di ridurre il costo utilizzato fino al 30% rispetto ai prodotti convenzionali.

A differenza del solvente base, che agisce penetrando nel rivestimento, ammorbidendolo e gonfiandolo, questo prodotto scioglie la vernice e la trasforma in una massa unica. Il prodotto non è volatile, può agire indefinitamente. Puoi sciacquare dopo diverse ore, se necessario fino al giorno successivo.

Base: acqua



5 kg, 25 kg

Impaguard 124

Rimozione epoxy rivestimenti

L'IG 124 è appositamente realizzato per la pulizia veloce e la rimozione dei residui di rivestimento, macchie epossidiche e composti di giunzione polimerica applicati a materiali quali vetrate e piastrelle, telai, vernici, pietre e su alcune superfici di plastica.

In caso di macchie resistenti su materiali epossidici e materiali polimerici, IG 124 è molto veloce per disciogliere e rimuovere senza danneggiare il substrato. In alternativa, è possibile emulsionarlo con acqua.

Pulizia selettiva: rimuove il rivestimento senza danni al substrato su cui è stato applicato. Se il rivestimento è e ad esempio dello stesso carattere e composizione, la rimozione selettiva non è possibile.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

DETERGENTI, SGRASSANTI E SMACCHIATORI

Impaguard 230 DILUENTE / PULITORE SGRASSATORE

L'IG 230 è stato studiato come pulitore veloce extra forte per superfici molto sporche. Sviluppato per facilitare e velocizzare la pulizia di pavimenti industriali, calcestruzzo, rivestimenti, parcheggi interni e tutte le superfici pulibili.

In un'operazione, rimuove rapidamente, pulisce, rinnova e rinfresca la base. Rimuove le tracce di pneumatici, rimuove e scioglie cere e legno, schiarisce le superfici dagli oli e combustibili, elimina la sporcizia atmosferica e pulisce profondamente.

INDICATO PER PAVIMENTI COLORATI, PLASTICHE, PAVIMENTI, SUPPORTI IN PLASTICA, ASFALTO

PULIZIA SPECIALE DA IMMISSIONE DI FUMI, PER MAGAZZINI, VETRI E STRUTTURE IDEALE PER LA PULIZIA E LA DECONTAMINAZIONE DI PAVIMENTI INDUSTRIALI, AREE DI PRODUZIONE E MAGAZZINI

PAVIMENTI EXTRA SPORCHI

Base: acqua/solvente
Super concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 240 FORTE E RAPIDO, TESTATO PER ALIMENTI

L'IG 240 è stato studiato come pulitore extra forte, veloce e non abrasivo per Impianti di trasformazione alimentare. In un solo atto rimuove, pulisce, rinnova alcalinizza e disinfetta (non contiene disinfettante tossico). Rimuove anche l'oscurità della superficie da oli e grassi, sporco inorganico, pulisce in profondità.

La sua consistenza schiumosa è ideale per l'utilizzo in pareti verticali, riduce il consumo energetico e aumenta l'efficienza di pulizia. Non provoca il degrado della superficie del substrato e dei colori. Si raccomanda di passare il substrato pulito con la protezione superficiale IG NANO, per creare uno strato idrorepellente ultra-sottile per la protezione contro la contaminazione successiva di oli e grasso, riduce la successiva formazione di sporco.



Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.
Base: acqua
concentrato



5 kg, 20 kg, 200 kg

Impaguard 250 **Sgrassatore pulitore**

L'IG 250 è stato studiato come pulitore non abrasivo extra forte e veloce . È stato sviluppato per velocizzare e facilitare la pulizia di intonaci, calcestruzzo, rivestimenti, pavimenti, parcheggi, e molte superfici.

Rimuove l'oscuramento della superficie da oli e combustibili, pulisce in profondità. Ritarda il degrado della superficie del substrato e dei colori. Si consiglia di passare il substrato trattato con IG NANO per proteggere la superficie, creando uno strato idrofobico ultrasottile per la protezione contro la contaminazione di olii, grasso e successiva formazione di sporcizia

IDEALE PER MURI COLORATI, CEMENTI, PER RIVESTIMENTO, ASFALTO
PULIZIA SPECIALE PER CAPANNONI, COSTRUZIONI E MAGAZZINI

Ideale per sgrassare stazioni di pompaggio, aree industriali, spazi di produzione e magazzini

PAVIMENTI EXTRA SPORCHI

Base: acqua
Ultra concentrato



5 kg, 20 kg, 200 kg

Impaguard 260 GEL **EXTRA SGRASSATORE PULITORE**

Rimuove l'oscuramento della superficie da oli e combustibili e pulisce in profondità. La sua consistenza è ideale per l'uso su pareti verticali, riduce i consumi e aumenta l'efficienza della pulizia di sostanze biologiche, la rimozione di sporco, grasso, oli, prodotti petroliferi, inquinamento, smog, e combustibili, etc.

Ideale per applicazioni manuali e idropulitrice a bassa/alta pressione. Per ottenere risultati ottimali, applicare per alcuni minuti e sciacquare con alta pressione.

Dopo IG 260 consigliamo di proteggere le superfici con IG 223, 224, 225, 227 e 335 per garantire una perfetta pulizia e protezione.

L'IG 260 è ideale per il lavaggio di superfici come parchi industriali, parcheggi, stazioni di servizio, grandi aree e magazzini fortemente inquinati. Eccellente per pulire lo sporco dell'olio e dei prodotti petroliferi. Il preparato può essere utilizzato anche per articoli che presentano una temperatura elevata o che sono esposte alla radiazione solare: pareti e coperture di edifici, tubi di acqua, riscaldamento, ecc

Base: acqua
Ultra concentrato



5 kg, 25 kg

Impaguard 273 **Detergente in gel polimerico**

IG 273 è progettato per rimuovere sporco grasso vecchio e depositato, polvere depositata, fumi solidi da caminetti e scarichi di automobili e sporco atmosferico da facciate e intonaci, listelli e rivestimenti in plastica, mattoni di clinker, stucchi, pietre, superfici in calcestruzzo e cemento. Il prodotto può essere utilizzato anche per pulire pavimenti levigati, marmi, ceramiche, piastrelle smaltate e piastrelle, rendendolo adatto all'uso in hotel, spa e spazi commerciali. Appositamente progettato per la pulizia di rivestimenti in plastica di edifici, aree industriali, CTParks, impianti di produzione e magazzini. Penetra in profondità nella struttura e, con la sua azione, distrugge lo sporco per poi emulsionarlo e portarlo in superficie. In un'unica operazione pulisce a fondo, rimuove l'oscuramento della superficie e nel contempo ripristina e rinnova il supporto.

Non è aggressivo, non provoca degrado superficiale del supporto. Non decompone il supporto e le fughe a base di cemento, è insensibile alla durezza dell'acqua. I vapori non vengono rilasciati durante la pulizia, quindi il suo utilizzo è sicuro sia all'esterno che all'interno.

La sua consistenza in gel è ideale per l'uso su pareti verticali, riduce i consumi e aumenta l'efficacia pulente.

Base: polymer acqua
Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 275 **Sgrassante e detergente per pavimenti vinilici, pvc, galleggianti** **e marmo levigato** **Certificato alimentare**

IG 275 è appositamente realizzato come detergente per plastiche, vinili, PVC, pavimenti galleggianti, vernici, marmi levigati e superfici trattate con nanoprotezione, con certificato per l'industria alimentare. È insensibile alla durezza dell'acqua ed emulsiona perfettamente grassi e grassi. Rimuove lo sporco profondo dalle superfici goffrate, compreso lo sporco vecchio con una diluizione del 3%.

Ideale per la pulizia periodica di pavimenti in aree alimentari e industriali, aree produttive, magazzini e aree commerciali e benessere. Il prodotto può essere utilizzato anche per la pulizia di parti in plastica, superfici di cucine, mobili, ecc. Viene utilizzato prima dell'applicazione di Impaguard 886 antiscivolo su pavimenti in plastica e vinile.

Non contiene sodio, idrossido, potassio o acidi. È neutro, quindi non è necessario risciacquare la superficie dopo l'uso. Non intacca smalti lucidi, marmi, vetri, metalli, plastiche, vernici o superfici delicate.

Base: polymer acqua
Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 304

Disincrostante, depositi di calcare, minerali e ruggine

IG 304 è studiato per la rimozione di depositi calcarei, minerali e ruggine da mattoni, piastrelle ceramiche, mosaici, terracotta, pietre dure, materiali resistenti agli acidi e ovunque si formino silicati duri, non rimovibili con le preparazioni convenzionali.

È un detergente concentrato extra forte, indicato per l'uso in impianti di riscaldamento e impianti di riscaldamento, scambiatori di calore, serbatoi d'acqua e sistemi idrici, torri di raffreddamento, serbatoi e serbatoi d'acqua, impianti di trattamento delle acque, piscine, spa, ecc.

Pulisce, ripristina e rinnova il supporto molto rapidamente in un'unica operazione. Rimuove l'oscuramento superficiale, pulisce in profondità.

Si sconsiglia il prodotto per acciaio inox, alluminio e vetro, si consiglia di utilizzare qui il prodotto IG 380.

Base: acqua
Super concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 310

TRATTAMENTO ACQUA, UTILIZZAZIONI ACQUE E MINERALI ACCIAIO INOSSIDABILE E ALLUMINIO

IG 310 è stato progettato per rimuovere la sporcizia da mattoni, piastrelle in ceramica, piastrelle in mosaico, vetro, gres, granito, pietra dura e altri, materiali resistenti all'acido, dove si forma sporco che non può essere rimosso con preparati convenzionali. Il prodotto può essere utilizzato anche per rimuovere sale, macchie, pietre, mattoni, cementi, vernici, ecc. Il prodotto pulisce l'ossido di alluminio e acciaio inossidabile, rame e ottone, che scioglie e espelle la superficie metallica originale, o rimuove le macchie di ruggine. Il prodotto è efficace anche senza sfregamento del substrato, i risultati sono immediati.

Non ci sono danni meccanici al supporto di abrasione o erosione.

In un'operazione, rimuove rapidamente, pulisce, rinnova e rinfresca la base. Rimuove l'oscuramento della superficie, pulisce la superficie.

Base: acqua
Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 313

Detergente molto forte e veloce per incrostazioni e depositi di calcare

IG 313 è progettato per la rimozione di depositi di calcare da piastrelle ceramiche, mosaici, vetro, terracotta, granito, pietre dure, metalli e superfici verniciate non rimovibili con i prodotti tradizionali.

IG 313 pulisce e rimuove con grande efficacia calcare, impurità biologiche, ossidazioni, smog, impurità atmosferiche, grassi acidi, impurità resistenti e depositi minerali e di calcio. Rimuove lo sporco bloccato (alghe, cianobatteri, muschio, insetti) e scurisce la superficie. Grazie al suo profumo gradevole e fresco, è adatto per la pulizia degli interni.

Si consiglia di proteggere i prodotti IG 223, IG 227, IG 568 o IG 335 su superfici pulite, a seconda del tipo di superficie. Nel caso di acciaio inossidabile e alluminio, IG 442.

Base: acqua
Super concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 380

Disincrostante ultra forte, depositi di calcio e minerali e ruggine, compreso igienizzante

IG 380 Gel è studiato per la rimozione di calcare, depositi di calcare e minerali, ruggine e depositi salini da mattoni, piastrelle di ceramica, tessere di mosaico, gres, granito, pietre dure e altre superfici minerali. Può essere utilizzato anche su acciaio inossidabile e alluminio, dove rimuove l'ossidazione (rivestimento grigio), su materiali resistenti agli acidi e ovunque si formino silicati duri, che non possono essere rimossi con le preparazioni convenzionali.

IG 380 Gel è ideale per il lavaggio di ceramica, superfici smaltate e in cemento. Sgrassa, rimuove dall'acqua impurità e rivestimenti (minerali, calcio, depositi di ferro, alghe, cianobatteri, acqua calcarea).

Ideale per pareti, rivestimenti, ringhiere, scale, pavimenti.

Si consiglia di proteggere i prodotti IG 223, IG 227, IG 568 o IG 335 su superfici pulite, a seconda del tipo di superficie. Nel caso di acciaio inossidabile e alluminio, IG 442.

Base: acqua
Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 390

Nanogel molto forte e veloce per pavimentazioni antiscivolo

IG 390 gel è sviluppato come detergente non abrasivo ultra forte e veloce per piastrelle antiscivolo, pietra, granito e altre superfici molto difficili da pulire. Allo stesso tempo è studiato per pulire la superficie prima dell'applicazione dell'antiscivolo Impaguard 992. Pulisce e rimuove con grande efficacia le impurità biologiche, ossidazioni e depositi di smog, minerali e calcio. Rimuove l'oscuramento superficiale, lo sporco appiccicoso, il grasso acido, ecc..

Rimuove l'oscuramento superficiale. Pulisce in profondità, ripristina e rinnova il supporto in un'unica operazione. La sua consistenza in gel è ideale per l'uso su pareti verticali, riduce i consumi e aumenta l'efficienza pulente.

Non provoca degrado superficiale del supporto.

Dopo la pulizia si consiglia di proteggere la superficie con IG 992, IG 223, IG 227 o IG 335 (a seconda del tipo di superficie), che crea uno strato idrorepellente ultrasottile con protezione da successive contaminazioni, impronte e depositi di rivestimenti minerali e di calcio .



5 l, 20 l, 200 l

Base: acqua

Super concentrato

Impaguard 393

Nanogel extra forte e veloce per pareti e rivestimenti

IG 393 gel è sviluppato come detergente per pareti e pannelli non abrasivo extra forte e veloce. Progettato per la pulizia di piastrelle scure e annerite, comprese facciate, pietre di rivestimento, granito, pietre di calcio e silice, mattoni, cemento, cemento e altre superfici difficili da pulire.

Pulisce, sgrassa e rimuove calcare, depositi minerali e calcarei, impurità organiche, atmosferiche e difficili da rimuovere. Pulisce, emulsiona, ripristina e rinnova il supporto molto rapidamente in un'unica operazione. La sua consistenza in gel è ideale per l'uso su pareti verticali, riduce i consumi e aumenta l'efficienza pulente.

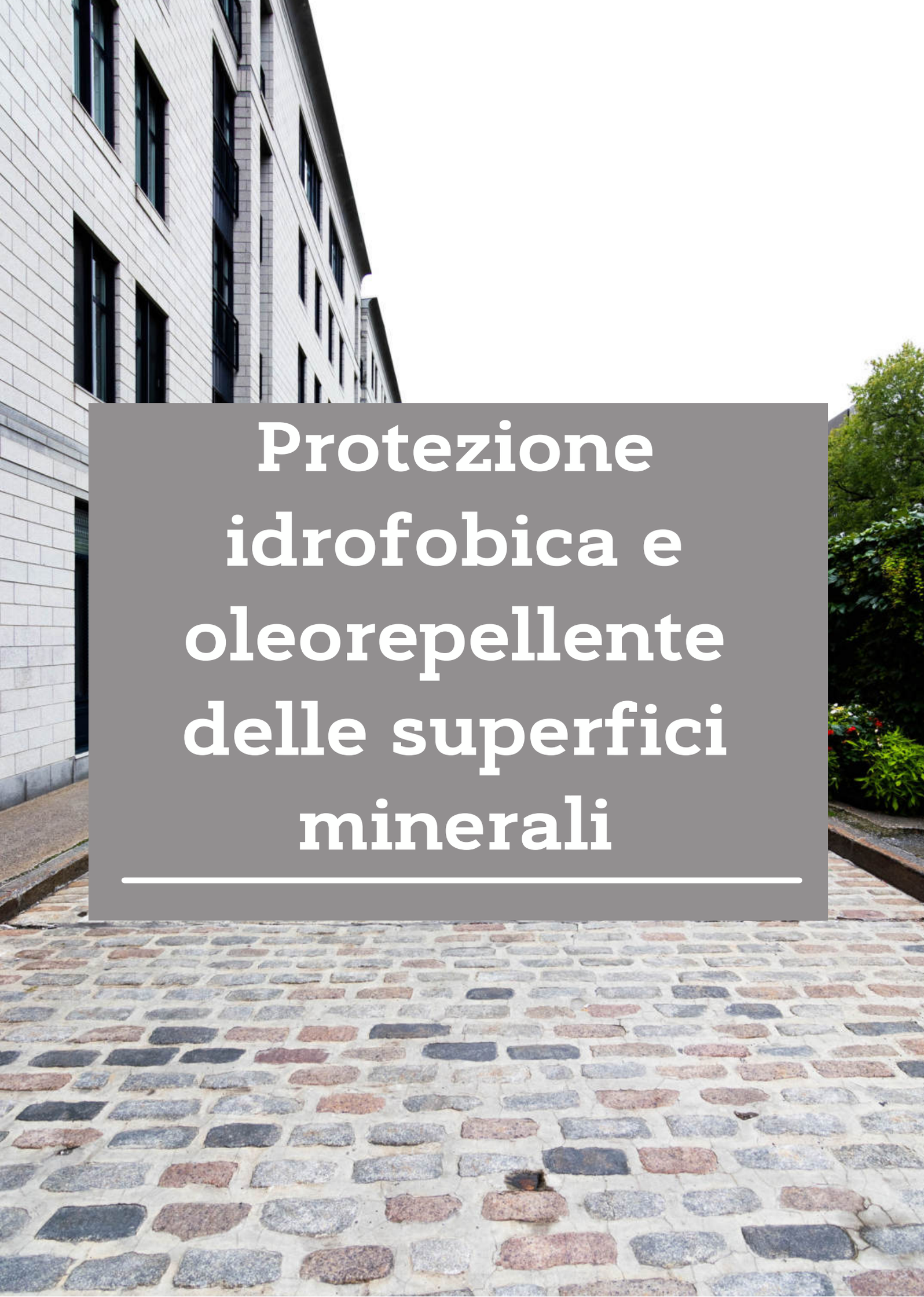
Si consiglia di trattare il supporto pulito con prodotti IG 223, IG 335, IG 563 o IG 568, a seconda del tipo di superficie, creando così uno strato idrofobico ultrasottile con protezione da successive contaminazioni e impronte. Allo stesso tempo, riduce la successiva deposizione di rivestimenti minerali e di calcio.



5 l, 20 l, 200 l

Base: acqua

Super concentrato



**Protezione
idrofobica e
oleorepellente
delle superfici
minerali**

PROTEZIONE MINERALE

Impaguard 220 IDROPELENTE 3D NANO POLYMER

G 220 è una protezione a penetrazione sintetica di lunga durata ad alta resistenza all'acqua e alla contaminazione superficiale.

Protegge dalle influenze atmosferiche e dalle radiazioni solari. Molto resistente contro l'invecchiamento, protegge dalle crepe causate da acqua e gelo. Ha un grande effetto sulle pareti. Impedisce la crescita di muschi, alghe e muffe.

L'IG 220 offre una protezione efficace ad alta resistenza su superfici orizzontali e verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e semplice. Crea una pellicola invisibile che non cambia o altera l'aspetto originale della superficie e consente al substrato di traspirare.

Base: acqua

Ultra concentrato

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 222 HYDROFOBIC POLYMER

IG 222 è un polimero trasparente e duraturo che protegge le superfici dalla sporco e dall'acqua. Protegge dagli agenti atmosferici e dalle radiazioni solari. Alta resistenza all'invecchiamento, protegge della formazione di crepe causate dall'acqua e dal gelo. Molto efficace sulle pareti.

L'IG 222 fornisce un'alta resistenza efficiente alla protezione sia su superfici orizzontali che verticali. La loro successiva manutenzione è significativamente più economica e più facile. Crea una pellicola invisibile che migliora l'aspetto originale della superficie e facilita la pulizia, con funzione autopulente.

Consigliato per materiali: rivestimento per edilizia e intonaci trattati con silicati, acrilici e colori al silicone. Ideale per intonaci e sistemi di isolamento termico. Come protezione idrofobica di vetrate calcestruzzo copertura.

Base: acqua

Ultra concentrato

Prodotto assolutamente sicuro senza simboli CLP.



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE MINERALE IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE

Impaguard 225

Protezione contro l'acqua, l'olio e l'inquinamento

La IG 225 è una protezione trasparente ad alta prestazione contro l'acqua, l'olio, il grasso e l'inquinamento. Protegge la superficie trattata dalla sporcizia e dall'umidità eccessiva. Previene la diffusione di muschi, alghe e muffe.

Ha un effetto eccellente sulle pareti, ma anche sui pavimenti. Consigliato per materiali: mattoni e lastre di terracotta, intonaco, pietre (ardesia, calcare, granito, marmo, ecc.), ceramica, ceramica non smaltata,

Protezione idrorepellente e oleorepellente. Protegge dagli oli del motore. Rallenta il processo di invecchiamento. Ottima prevenzione dalla formazione di muschi, alghe e muffe. Nessun solvente Applicabile su superfici sensibili e tinte Permette alla superficie di respirare. Garantito senza sostanze cancerogene, tossiche e velenose. Semplice e facile da usare



5 l, 20 l, 200 l

Base: acqua

Impaguard 227

protezione nano contro acqua, olio e sporcizia

IG 227 è una protezione polimerica sintetica idrorepellente e oleorepellente trasparente a lunga durata di superfici assorbenti ad alta resistenza all'abrasione, all'acqua, allo sporco e agli oli (compreso olio motore) su superfici estremamente sollecitate come i pavimenti. Studiata per proteggere mattoni, piastrelle, cotto, pavimentazioni ad incastro (anche tinteggiate), ceramica non smaltata, cemento, intonaco, pietre (ardesia, calcare, granito, arenaria, marmo, basalto, ecc.)

Protegge dai raggi UV, agenti atmosferici, piogge acide, nebbia salina, ecc. Previene la diffusione di muschi, alghe e muffe. Le proprietà idrorepellenti della superficie trattata non cambiano con l'invecchiamento! Fornisce la protezione più alta e più lunga sia per le superfici orizzontali che verticali. Crea un film invisibile, che ripristina l'aspetto originale della superficie e consente principalmente la traspirazione del supporto, a differenza di altre protezioni. Allo stesso tempo, l'effetto idrorepellente impedisce all'umidità di penetrare nella superficie trattata e quindi la protegge da ulteriori danni e contaminazioni. Ciò consente di risparmiare notevolmente sui costi in termini di investimenti aggiuntivi. Grazie a queste proprietà è adatto per la protezione di statue, fontane, ponti e superfici di monumenti molto sporchi (castelli, chiese, cappelle, lapidi marmoree, ecc.). Idoneo anche per la protezione di tetti, pavimentazioni, terrazzi, fermate dei mezzi pubblici, zone pedonali, parcheggi, pavimenti industriali e scale.



5 l, 20 l, 200 l

Base: acqua

SPECIALE PROTEZIONE DELLE SUPERFICI MINERALI A BASE DI SOLVENTE

Impaguard 223

Protezione per superfici bagnate

IG 223 è una protezione trasparente delle superfici assorbenti. Grazie alla sua piccola struttura molecolare crea protezione contro assorbimento d'acqua che è legato chimicamente al substrato. Protegge la superficie trattata dalle radiazioni UV, dalla contaminazione e dall'umidità eccessiva.

Esso rilascia vapore acqueo ma è resistente all'acqua. Grazie ad un ridotto assorbimento dell'acqua, riduce il cracking di superficie aumentando notevolmente la vita del substrato. Previene la diffusione di muschi, alghe e muffe. IG 223 può essere utilizzato sia per pareti sia per pavimenti.

Protezione idrorepellente. Protegge anche contro la sporcizia e le radiazioni UV. Rallenta il processo di invecchiamento. Ottima prevenzione di muschi, alghe e muffe. Adatto per applicazioni inferiori a 10 ° C (da + 5 ° C) Applicabile a superfici bagnate e umide Permette alla superficie di respirare. Garantito, senza sostanze cancerogene, tossiche e velenose. Semplice e facile da usare.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 335

Protezione superficiale 3D rinforzante penetrante- con attestato dell'Accademia delle Scienze

IG 335 è un protettivo bicomponente idrorepellente e oleorepellente a lunga durata a base di nanopolimeri con elevata resistenza all'acqua e agli oli anche estremi su aree sollecitate come i pavimenti. Progettato per proteggere i mattoni smaltati, piastrelle, terracotta, gesso, cemento, pietre (ardesia, calcare, granito, arenaria, marmo, basalto), ecc. Riduce l'adesione adesiva di colle e poster, riduce molto l'adesione della gomma da masticare. Adatto anche come protezione antigraffiti. Protegge dai raggi UV, ingiallimento, schiariture, agenti atmosferici, piogge acide, nebbia salina, ecc. Previene la diffusione di muschi, alghe e muffe. Le proprietà idrorepellenti della superficie trattata non cambiano con l'età! Fornisce la protezione più alta e più lunga sia di superfici orizzontali che verticali. È caratterizzato da una rapida polimerizzazione. Crea un film invisibile che ripristina l'aspetto originale della superficie e consente al supporto di respirare. L'effetto idrorepellente impedisce anche la penetrazione di umidità sulla superficie trattata e quindi la protegge da ulteriori danni e contaminazioni. Ciò consente di risparmiare notevolmente sui costi in termini di investimenti aggiuntivi. Grazie a queste caratteristiche è l'ideale per la protezione di statue, fontane, ponti e monumenti molto carichi (castelli, castelli, chiese, cappelle, lapidi marmoree, ecc.). È adatto anche per la protezione di pavimentazioni, terrazzi, fermate mezzi pubblici, zone pedonali, parcheggi, cemento (industriale) pavimenti e scale.

Base: solvente

set 5 l

OCHRANY KAMENŮ (I LEŠTĚNÝCH) A GLAZUR

Impaguard 562

Protezione nano al titanio idrorepellente durevole sia per materiali solidi che per porosi

Asciugatura rapida - 5 min

IG 562 è appositamente sviluppato come nanoprotezione persistente di materiali solidi e porosi (vetroceramica, ceramica smaltata, smalto, marmo, porcellana, granito, acciaio inossidabile, alluminio, metallo, metallo verniciato, plastica e altre superfici assorbenti come cemento, giunti composto, ecc.). Crea sulla superficie uno strato invisibile idrorepellente ultrasottile con ottima protezione contro inquinamento, acqua, depositi di rivestimenti minerali e calcici, ruggine acquosa con effetto autopulente (effetto loto su materiali solidi). L'acqua defluisce semplicemente dalla superficie, anche con lo sporco. Contiene bloccanti UV per prevenire l'invecchiamento e la decolorazione.

Lo strato creato rende inoltre impossibile la vita a batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica e facilita notevolmente la successiva pulizia senza l'uso di sostanze chimiche pericolose. Non adatto per i finestrini delle auto, consigliamo IG 555. IG 566 fornisce una nanoprotezione persistente di materiali solidi e porosi su grandi aree con un tempo di evaporazione di 30 minuti.

Base: solvente



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 568

**Protezione idrorepellente filmogena di pietre levigate non assorbenti
(marmo, granito) e smalti**

IG 568 è sviluppato come protezione filmogena (superficiale) di materiali non porosi e levigati (marmo, granito, granito, vetroceramica, ceramica smaltata, porcellana, ecc.). Sulla superficie si forma uno strato idrofobico ultrasottile con un'eccellente protezione contro la contaminazione, impronte di mani, deposito di rivestimenti minerali e di calcio, ruggine dell'acqua, ecc. L'acqua defluisce semplicemente dalla superficie con lo sporco. Contiene bloccanti UV per prevenire l'invecchiamento e lo sbiadimento.

Lo strato creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica. Prima di applicare IG 568 si consiglia di sgrassare la superficie con Impaguard 538 e di lavare la superficie trattata con IG 275. Consigliamo IG 563 per proteggere le pietre assorbenti e porose.

Base: solvente



5 l, 20 l, 200 l

RINFORZANTE PROTEZIONE DELLE SUPERFICI MINERALI

Impaguard 336

PULIZIA IDROREPELENTE RINFORZANTE

IG 336 è una protezione idrorepellente RINFORZANTE trasparente a lunga durata con elevata resistenza all'acqua e ai raggi UV su superfici estremamente sollecitate come pavimentazioni ad incastro, pavimenti in cemento, piastrelle, terrazze e strutture. Crea una struttura di rinforzo 3D (tridimensionale), ma allo stesso tempo non riduce la permeabilità al vapore della superficie. Il prodotto previene notevolmente la formazione di depositi bianchi. Studiato per proteggere mattoni, laterizi, cotto, pietre naturali (ardesia, gesso, calcare, arenaria, travertino, ecc.), cemento, ceramica non smaltata, ecc. Non provoca scivolosità sulle superfici, rallenta notevolmente il processo di invecchiamento .

Eccelle nell'altissima resistenza all'invecchiamento. Fornisce una protezione efficace e di lunga durata per superfici orizzontali e verticali. La loro successiva manutenzione è notevolmente più economica e più facile. Crea un film invisibile, che ripristina l'aspetto originale della superficie e consente principalmente la traspirazione del supporto, a differenza di altre protezioni.

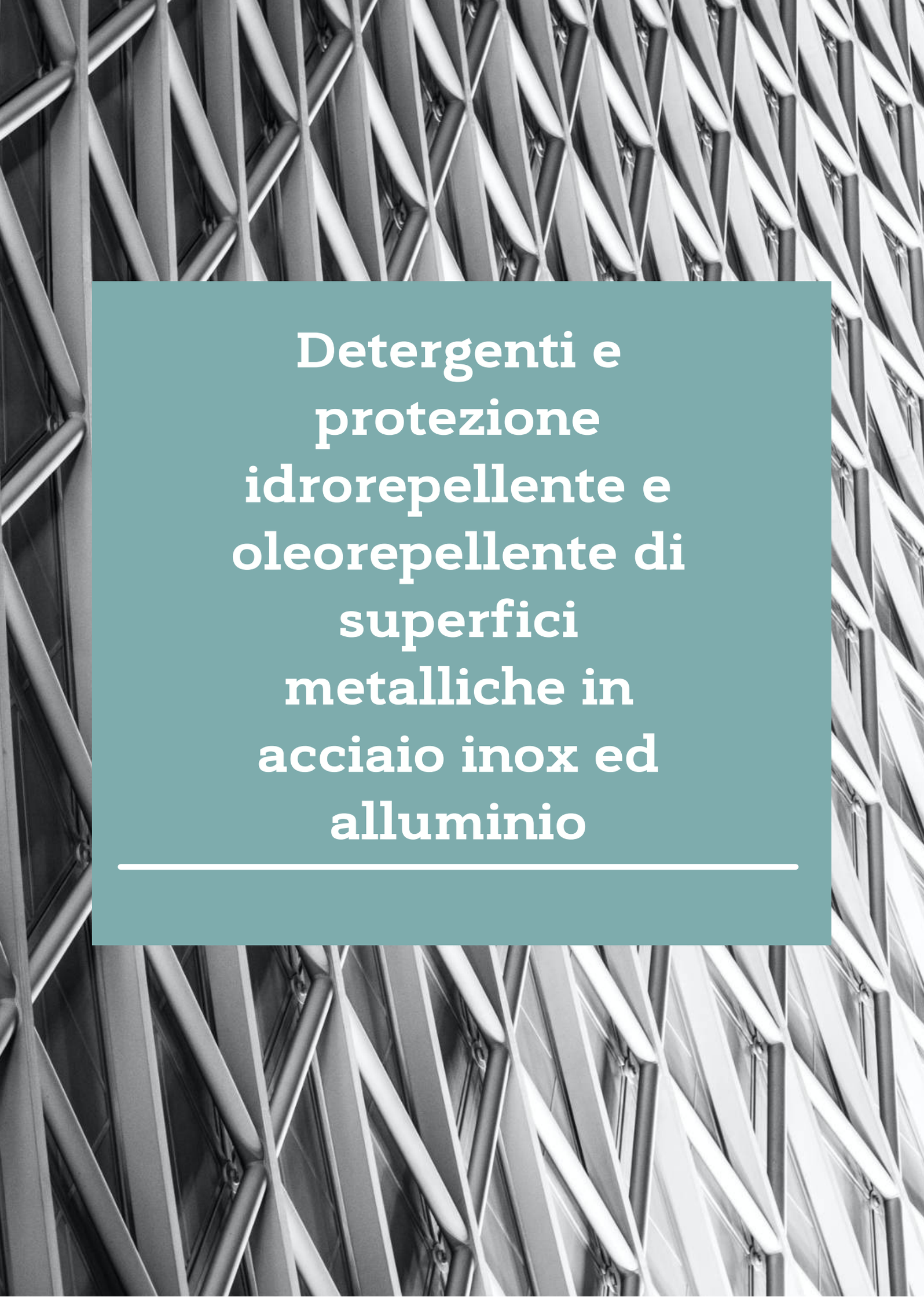
IG 336 non altera la superficie, non crea incrostazioni sulla superficie e mantiene la permeabilità al vapore e la traspirabilità, rendendolo molto adatto per sculture in gesso, affreschi, rivestimenti di facciate, strutture in pietra, ponti e ringhiere in arenaria. È adatto anche per la protezione di piastrelle in calcestruzzo o cotte (non smaltate), pietre artificiali, mattoni faccia vista e rivestimenti in ceramica o cemento. Progettato per vecchie e nuove superfici. Allo stesso tempo, l'effetto idrorepellente impedisce all'umidità di penetrare nella superficie trattata e quindi la protegge da ulteriori danni e contaminazioni. Fornisce un'eccellente prevenzione contro muschi, alghe e muffe. Protegge dagli agenti atmosferici e dai raggi UV.

Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l





**Detergenti e
protezione
idrorepellente e
oleorepellente di
superfici
metalliche in
acciaio inox ed
alluminio**

DETERGENTI IN ACCIAIO INOX E METALLI NON FERROSI

Impaguard INOX CLEANER PULIZIA E LUCIDATURE DEL METALLO

INOX CLEANER viene utilizzato per il lavaggio di superfici inox e utensili, senza recare graffi e danni alle superfici. Questo prodotto diversamente ai prodotti tradizionali può essere utilizzato oltre che per acciaio anche per alluminio. Una volta applicato INOX CLEANER lavora rapidamente e non richiede ulteriore lucidatura e ceratura.

LAVAGGIO, SGRASSAGGIO, PULISCE, TOGLIE IL CALCARE, LUCIDA ACCIAIO
RIMUOVE OSSIDAZIONE DALL' ALLUMINIO, SENZA ODORE AGRESSIVO

Dopo la pulizia, utilizzare IG 442 per un effetto autopulente e protettivo eccellente contro la contaminazione, macchie, impurità secche, acqua, olio, grasso e sporcizia aggressiva. Inoltre protegge dal clima atmosferico (pioggia, neve, gelo e sali), ingiallimento, muffa e raggi U



Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard INOX CLEANER FOOD PULITORE E LUCIDATORE METALLICO, ALIMENTARE ATOSSICO

L'INOX CLEANER FOOD utilizzato per pulire utensili e superfici con acidi speciali. Su tutti i tipi di acciaio inossidabile, opaco e lucido, alluminio, cromo, rame e ottone.

LAVAGGIO, SGRASSAGGIO, PULISCE, TOGLIE IL CALCARE
RIMUOVE OSSIDAZIONE DA ALLUMINIO, NON AGGRESSIVO, ATOSSICO SUI CIBI

Usato per cappe, camini, cucine piatti e stufe, lavandini, pannelli frontali, armadi e scatole. Progettato per l'utilizzo in serbatoi di acqua e di riscaldamento (raccordi, distribuzioni), scambiatori di calore, torri di raffreddamento, serbatoi acqua, centri termali, impianti di trattamento delle acque, piscine, alberghi, spazi pubblici e servizi tecnici, agricoltura, industria a prodotti, disegni, stampi, tubi, modelli, cisterne, vasche da bagno, superfici di lavoro e pavimenti, e ..



Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE E RIPRISTINO DELL'ACCIAIO INOSSIDABILE ACCIAIO E METALLI NON FERROSI

Impaguard 441

Protezione e restauro dei metalli

IG 441 è una protezione idrorepellente antistatica e ripristino di alluminio anodizzato, acciaio inox e zinco. Ridona lucentezza e successivamente protegge dalla contaminazione. La superficie è splendidamente lucidata senza sforzo meccanico. IG 441 è fatto a base di acqua, è assolutamente sicuro. Fornisce protezione di strutture in acciaio inossidabile e alluminio, parti protettive e scheletriche, oggetti in acciaio inossidabile (inclusi sanitari), ringhiere, armadi, cappe, ecc. È adatto anche per l'uso in serbatoi d'acqua e sistemi di riscaldamento, torri di raffreddamento, serbatoi e serbatoi d'acqua, in stabilimenti termali, impianti di depurazione, ecc.

Lo strato idrorepellente ultrasottile creato protegge dal successivo inquinamento, dal deposito di rivestimenti minerali e di calcio, dalla ruggine dell'acqua e dalla crescita di batteri, funghi e alghe.

Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 442

Protezione e restauro di metalli e impronte di mani

IG 442 è una protezione idrorepellente antistatica a lungo termine e ristrutturazione di alluminio, acciaio inossidabile, zinco, rame e ottone. In una sola operazione sgrassa, pulisce, rimuove le impronte delle mani, ripristina la brillantezza e successivamente protegge dalla contaminazione. La superficie è splendidamente lucidata senza sforzo meccanico. IG 442 fornisce una protezione altamente efficace di strutture in acciaio inossidabile, ascensori, serbatoi di birra e vino in rame e acciaio inossidabile, parti protettive e scheletriche, oggetti in acciaio inossidabile (compresi i sanitari), armadi, cappe, camini, attrezzature speciali per il lavoro, ecc. È anche idoneo per l'impiego in serbatoi d'acqua e impianti di riscaldamento (raccorderia, distribuzione), in torri di raffreddamento, serbatoi e serbatoi d'acqua, in stabilimenti termali, colonnati, impianti di depurazione, ecc. Sulla superficie si forma uno strato idrorepellente invisibile e ultrasottile che protegge dalla successiva contaminazione, impronte delle mani, depositi minerali e di calcio, ruggine dell'acqua e crescita di batteri, funghi e alghe.

Base: solvente



0,5 l, 5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 559

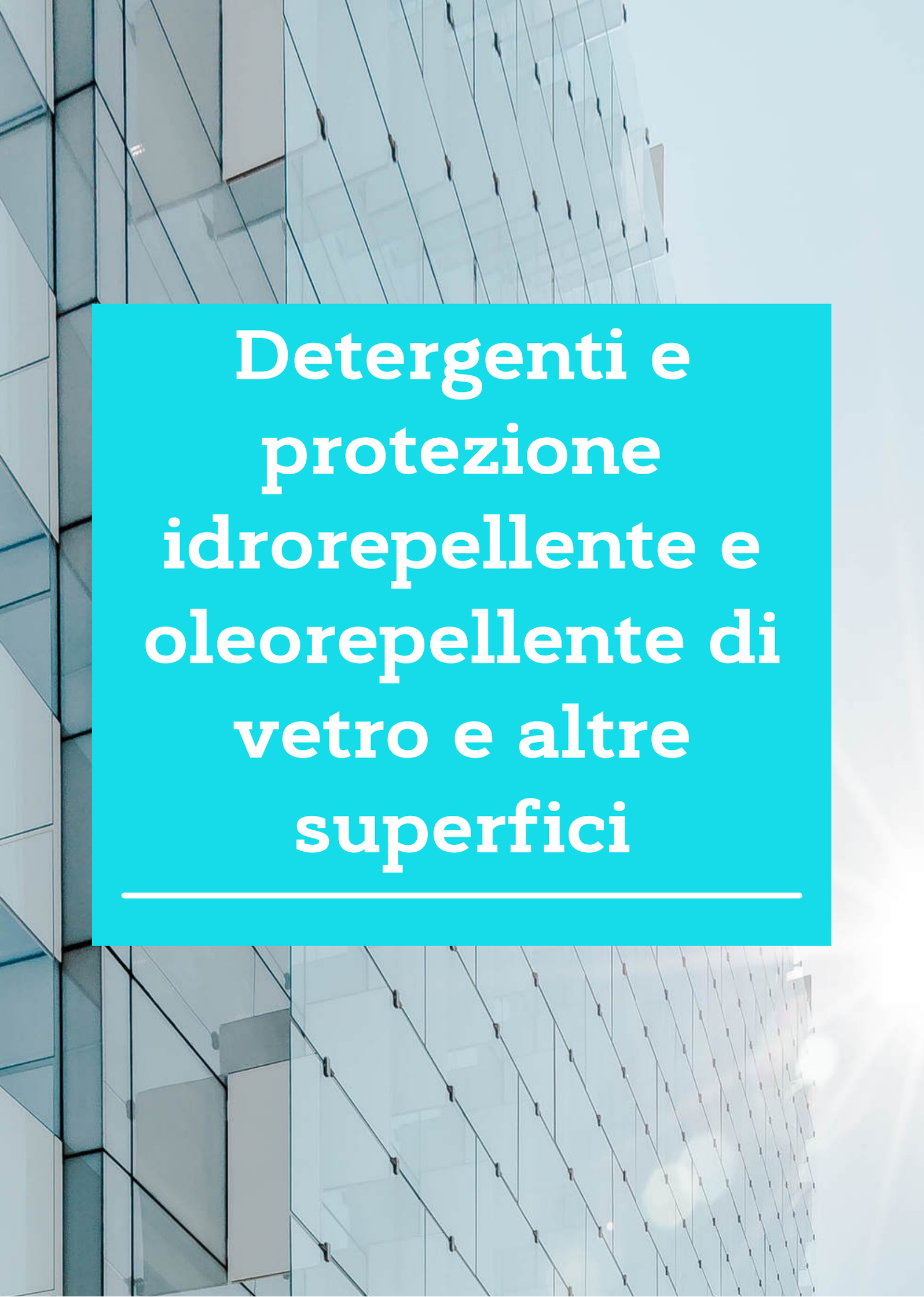
Protezione idrofobica persistente dei METALLI

IG 559 è sviluppato come nanoprotezione idrorepellente a lungo termine dei metalli, compresi dipinti e vernici. Lo strato invisibile idrorepellente ultrasottile creato protegge a lungo da acqua, grasso, sporco, depositi di rivestimenti minerali e calcici e ruggine dell'acqua con un effetto autopulente (effetto loto). L'acqua defluisce semplicemente dalla superficie, anche con lo sporco. Lo strato creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica. Con il suo effetto idrorepellente a lungo termine, facilita notevolmente la pulizia successiva senza l'uso di sostanze chimiche pericolose. Progettato per l'uso su rubinetti, soffioni doccia, lavelli in acciaio inox, cappe, ringhiere, rivestimenti, ecc.

Base: solvente



100 ml, 5 l



**Detergenti e
protezione
idrorepellente e
oleorepellente di
vetro e altre
superfici**

DETERGENTI PROTETTIVI PER VETRO E PLASTICA

Impaguard 550

Detergente anti-nebbia per Vetro / vetro con pellicola in plastica

IG 550 è specificamente sviluppato come NANO pulitore per protezione di vetro e materiali solidi (materiali sintetici sensibili, policarbonati, plexiglass, ecc.). Senza detergente e solvente basato su derivati vegetali, non lascia tracce di sbavature sulla superficie. L'effetto è lucido sulla superficie trattata.

L'effetto a lunga durata protegge la superficie trattata dalla nebbia, la contaminazione e il suo effetto idrofobico facilitano notevolmente la successiva pulizia. Impedisce (nella maggior parte dei casi) la formazione di depositi di calcio e minerali.

Le applicazioni raccomandate sono su superfici diverse, con protezione anti-nebbia (sensori, sensori, foto e video, visiere ecc.), contaminazione, deposito di rivestimenti di calcio e minerali.



Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 551

Detergenti anti-nebbia per vetro

IG 551 è specificamente sviluppato come un detergente e una protezione NANO. Senza detergente a base solvente basato su derivati vegetali assolutamente privi di sbavature e tracce sulla superficie. Ripristina la lucentezza sulla superficie trattata. L'effetto a lunga durata protegge la superficie trattata dalla nebbia, la contaminazione e il suo effetto idrorepellente facilitano notevolmente la successiva pulizia. Impedisce (nella maggior parte dei casi) la formazione di depositi di calcio e minerali. Il prodotto è realizzato sulla base di derivati vegetali sotto forma di nano emulsione, rispetta pienamente la protezione ambientale ed ha la denominazione BIO.

Le applicazioni raccomandate sono su superfici diverse con protezione successiva contro la nebbia (sensori, sensori, foto e video, visiere ecc.), Contaminazione, deposito di rivestimenti di calcio e minerali.



Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

DETERGENTI PROTETTIVI E SGRASSANTI PER VETRO E PLASTICA

Impaguard 538

Detergente protettivo extra forte per vetro, ceramica e plastica con retrazione dell'acqua ed effetto antiappannamento

IG 538 è un nano sgrassante e detergente extra forte senza residui per superfici in vetro, ceramica e plastica, senza l'uso di acqua. Rimuove sporco, grasso, smog, film di nicotina e impronte delle mani. Crea una superficie assolutamente pulita senza sbavature. Le nanoparticelle penetrano nelle impurità e quindi interrompono la loro adesione alla superficie. Pertanto, tutte le impurità vengono rimosse senza strofinamento meccanico. Dopo la pulizia, sulla superficie si forma uno strato impermeabile con protezione contro l'appannamento e la successiva contaminazione. Grazie a questo strato protettivo, l'acqua non lascia macchie e questo effetto protettivo garantisce una più facile pulizia successiva. Il prodotto è assolutamente sicuro, non infiammabile, sostituisce sgrassanti infiammabili e pericolosi del tutto inadatti come alcool, acetone, alcool (alcool isopropilico), benzina, soluzioni acquose pericolose e sgrassanti e diluenti tossici e cancerogeni. L'applicazione consigliata è su superfici dove è richiesta protezione da appannamento, inquinamento, idrorepellente con retrazione (es. superfici in vetro e vetroceramica, ceramiche, specchi, sensori, dispositivi di scansione, LCD, LED, sistemi di telecamere e visiere, display, monitor, dispositivi mobili telefoni, apparecchiature di laboratorio, ecc.).

Base: ibrido



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 553

Pulitore idrorepellente di frequenza con protezione contro la nebbia di vetro e materiali solidi

IG 553 combina un'elevata efficienza e un design superficiale e protegge anche la superficie. La sua composizione è adatta per la pulizia regolare e la pulizia di superfici meno inquinate. Ideale per strumento di desktop, top di cucine, mobili lucidi, attrezzature spa, specchi, vetro e plastica sensibili, in acciaio inox, policarbonato, e anche per la manutenzione completa di spazi per uffici. E' delicato per la superficie per l'utilizzo in sale da pranzo, cucine e le loro attrezzature (frigoriferi, forni, cucine, armadi in acciaio inox, etc.), fabbriche, mattatoi, fabbriche di birra, caseifici, ristoranti, alberghi, centri benessere, centri commerciali (allestimento dei negozi), banche, edifici pubblici, bagni, colonnati, scuole, aree pubbliche e nei servizi tecnici, l'agricoltura e così via. Contaminanti biologici purificati, grassi e oli animali e vegetali, cere di tutte le superfici dure lavabili acqua (piastrelle, metalli, acciaio inossidabile, vetro, piastrelle, superfici smaltate).

Base: acqua



500ml aerosol,
5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 555

Protezione nanotecnologica idrorepellente resistente nel tempo

IG 555 è stato studiato per essere una protezione con nanotecnologia per vetro e materiali solidi (ceramica, ceramica smaltata, smalto, marmo, porcellana, granito e altre superfici non assorbenti, ecc.). Esso crea un sottile strato invisibile idrorepellente con un'ottima protezione contro germi, batteri, calcare e ruggine, con effetto autopulente.

Lo strato creato infatti impedisce la formazione di batteri, muschi, muffe e alghe. Protegge la superficie trattata dall'acqua e da agenti inquinanti, infatti la sua notevole durata facilita la successiva pulizia senza l'uso di detersivi aggressivi. L'IG 555 garantisce una protezione estremamente efficace ed economica su superfici quali finestre, vetrine, specchi, vetri, superfici cristalline, lavabi, box doccia, piastrelle, cucine ecc.

Base: solvente



100 ml, 5 l



**Pulitori,
deumidificatori
e svernicianti,
vernici e solventi
DA LEGNO**

PULITORE E DIMINUTORE LEGNO

Impaguard 603 **PULIZIA DI LEGNO FREQUENZA**

IG 603 è un detergente per la pulizia di fondo. A differenza di altri detergenti a base di solventi e idrossidi, non danneggia le fibre del legno, anzi fornisce protezione ad esse. In una sola operazione pulisce lo sporco, rimuove le macchie di grasso, ripristina l'elasticità e la morbidezza originarie delle fibre e ne ravviva i colori. Esso è l'ideale per la pulizia di superfici in legno oliate, verniciate o cerate.

Progettato per pavimenti in legno, superfici viniliche e laminate, porte, mobili interni, incluso MDF.

Base: acqua
Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 604 **PULITORE GEL**

IG 604 è un GEL specifico per l'ingrigimento senza solventi e la schiaritura dell'ossidazione superficiale e l'oscuramento del legno dopo vari trattamenti (es. rimozione di pitture, vernici e macchie, protezioni, cere, macchie, vecchie pitture e vernici). Ideale per rovere.

Ripristina il colore naturale e la bellezza originali del legno. Il prodotto non è infiammabile, quindi può durare a lungo. Si consiglia di utilizzarlo dopo l'applicazione dei prodotti IG 612 o IG 614, come trattamento finale per migliorare la superficie.

Se il legno presenta una notevole sfumatura di colore della penetrazione di base, deve essere attenuata utilizzando lo sgrassante IG 604, che schiarisce notevolmente il legno e attenua l'intensità del colore della tonalità originale.

Base: acqua
Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

COLORI, SVERNICIATORI E TRATTAMENTO DA LEGNO

Impaguard 612 WOOD SOLVENT STRIPPER

IG 612 è appositamente realizzato per la rimozione di oli penetranti, vernici diluenti, protezioni, cere, vernici e una vasta gamma di vecchie pitture applicate al legno.

È inoltre ideale per sistemi bicomponenti, sistemi termoindurenti e anche sistemi derivati dalla cellulosa, resine acriliche, viniliche, plastiche, poliesteri, fenoli, resine epossidiche mono e bicomponenti e poliuretani utilizzati nell'industria del legno. Può essere utilizzato, ad esempio, su cera a olio per esterni (Tikkurila - Valtti Expert) - rovere, su olio per terrazze da esterno PLUS T-60 - larice, su OVERSOL PROFIL - sistema finestra - abete rosso, su WOCA - Decking oil (tonalità marrone rossiccio) - quercia.

Migliora significativamente i tempi e modi di lavorazione grazie alla bassa perdita per evaporazione e grazie all'applicazione molto facile e veloce.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 614 WOOD AQUA STRIPPER

IG 614 gel è appositamente realizzato per la rimozione senza solventi di trattamenti superficiali, ovvero pitture, protezioni, cere, macchie, vecchie pitture e vernici.

Rimuove una vasta gamma di rivestimenti (anche a strati spessi), rivestimenti a base di cera o Bondex - xyladecor, xilofono. Ideale anche per sistemi bicomponenti, sistemi a base di resine acriliche, poliesteri, sistemi UV, epossidici mono e bicomponenti e poliuretanicizzati utilizzati nell'industria del legno. La sua consistenza in gel consente un'applicazione molto facile, non è infiammabile, non volatile e inodore.

Consente di ridurre la quantità utilizzata fino al 30% rispetto ai prodotti convenzionali. Ha un potere coprente molto maggiore rispetto alla maggior parte dei tradizionali solventi per smalto, grazie alla sua ACQUA BAGNATA e al suo tasso di evaporazione ottimale.

Base: acqua



5 kg, 25 kg

PROTEZIONE DEL LEGNO

Impaguard 661 **OLIO PER TEAK NANOTECNOLOGIA**

L'olio di NANO TEAK per protezione del legno idrorepellente, nonché protezione anti-marciume preventiva. L'olio di nano è ideale per la pulizia, la nutrizione, l'impregnazione e la ripresa della superficie in teak o per altro legno esotico duro.

È adatto anche per il legno non trattato (abete e pino). Può penetrare profondamente nella struttura del legno e quindi aumenta il suo effetto protettivo.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 662 **PROTEZIONE DI LEGNO IMPREGNANTE**

IG 662 è una protezione per legno idrorepellente mono componente, nonché una protezione preventiva. La combinazione ideale degli oli naturali e sintetici garantisce una profonda penetrazione nel legno.

Crea una protezione idrorepellente contro sporco, macchie, sporco secco, acqua, grasso e impurità aggressive con effetto auto-pulente. Lo strato creato impedisce il riformarsi di batteri, muschi, muffe e alghe, creando una superficie molto igienica.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 663 **NANO protezione del legno idrorepellente e oleorepellente**

IG 663 è una protezione per legno idrorepellente e oleorepellente monocomponente sviluppata appositamente, nonché una protezione anti-marciume preventiva.

Basato sul silicio, crea un invisibile strato ultra-invisibile idro-oleorepellente con ottima protezione contro sporcizia, macchie, impurità secche, acqua, grasso e impurità aggressive con effetto autopulente.

Lo strato creato impedisce la vita a batteri, muschi, muffe e alghe, creando una superficie molto igienica.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

PROTEZIONE DEL LEGNO - FILMOGENO

Impaguard 664

Nano protezione per legno 3D filmogeno idrorepellente con componente penetrante per legno trattato, olio e smalto SPECIALE PER WPC (PLASTICA DI LEGNO)

IG 664 è stato sviluppato come protezione per il nano legno 3D idrorepellente fotoformante (compresi teak e legno duro) e vari tipi di WPC / ad es. a base di PE, PP, PVC o PLA). Con componente impregnante per legno trattato, anche con olio e smalto. Protegge dagli agenti atmosferici (pioggia, neve, gelo e disgelo), dall'ossidazione e dai raggi UV. Elevatissima resistenza all'invecchiamento.

Fornisce inoltre una protezione preventiva del legno contro la putrefazione. La combinazione ideale di oli naturali e sintetici garantisce una profonda penetrazione nel legno, che crea una protezione idrorepellente altamente resistente contro sporco, macchie, sporco secco, acqua, grasso con effetto autopulente. Lo strato creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica.

Base: solvente



5 l, 30 l, 200 l

Impaguard 665

RESISTENZA PERSISTENTE DELL'ACQUA PROTEZIONE DEL LEGNO

IG 665 è sviluppato come un high idrorepellente e oleorepellente bicomponente di lunga durata protezione del legno resistente all'abrasione. Garantisce inoltre una protezione preventiva del legno contro la putrefazione e l'ingrigimento. Può essere utilizzato anche come protezione antigraffiti per legno.

A base di fluoropolimeri e polimeri nutritivi, crea sulla superficie uno strato invisibile idrorepellente e oleorepellente ultrasottile con un'ottima protezione contro sporco, macchie, sporco secco, acqua, grasso e oli con effetto autopulente. Protegge molto bene dall'assorbimento di agenti esterni. Il prodotto è adatto per la maggior parte dei tipi di legno, sia all'interno che all'esterno (es. facciate in legno, pergolati, scandole, finestre, porte, pavimenti, saune, mobili). Ideale per teak e legni duri.

Studiato specificatamente per proteggere bordi, scanalature, intagli per evitare infiltrazioni di acqua e sporco. Fornisce un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici (pioggia, neve, gelo e disgelo), ingiallimento, ossidazione e raggi UV. Lo strato creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica.

Base: solvente



set 5 l



**DETERGENTI E
PROTEZIONI
TESSILI, PELLE E
SIMILPELLE**

DETERGENTI PER TESSUTI E FIBRE

Impaguard 703 **PULIZIA FREQUENTE PER TESSUTI**

IG 703 è stato sviluppato come detergente per tessuti ad alta frequenza. A differenza dei detersivi tradizionali, che lasciano lo sporco disciolto nel tessuto, questo prodotto, grazie ai gassificatori attivi, pulisce in profondità e attira lo sporco disciolto in superficie, dove può essere poi facilmente rimosso. Allo stesso tempo si ripristinano l'originale flessibilità e morbidezza del tessuto e si ravvivano i colori. Ha un'asciugatura accelerata, che consente di risparmiare molto tempo. Non lascia residui di sapone dopo la pulizia. Con una sola applicazione pulisce vari tipi di sporco, come grasso, muffa, sudore umano, cioccolato, tracce di profumi, latticini, ecc. Progettato per la pulizia di tutti i supporti in tessuto e non tessuto, microfibra, tappezzeria, tappeti, tessuti per tappezzeria e copriletti, tappezzeria per auto, tende da sole, calzature, ecc. Per lo sporco ostinato e le macchie, si consiglia il detergente e smacchiatore profondo IG 707. Dopo la pulizia si consiglia di trattare la superficie con una protezione idrorepellente/oleorepellente. IG 770, nel caso di fibre naturali sarà sufficiente IG 777.

Base: acqua
Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 707 **RINNOVA - PULISCE E SMACCHIA** **IN PROFONDITA'**

IG 707 è stato sviluppato come detergente per sporco profondo e smacchiatore per tessuti. A differenza dei detersivi tradizionali, che lasciano lo sporco disciolto nel tessuto, questo prodotto rimuove le macchie grazie ai gassificatori attivi e pulisce in profondità e attira lo sporco disciolto in superficie, dove può poi essere facilmente rimosso.

È allo stesso tempo i tessuti sono riportati alla loro originaria elasticità e i colori sono ravvivati. Ha un'asciugatura accelerata, che consente di risparmiare molto tempo. Non lascia residui di sapone dopo la pulizia. Con una sola applicazione pulisce vari tipi di sporco, come ingiallimento, grasso, muffa, sporco da erba, nicotina, sudore umano, sangue, tracce di profumi, latticini, macchie da rossetto, cioccolato, vino rosso, verdura e frutta succhi, ecc. Rimuove molto bene gli inestetismi causati dagli animali. Progettato per la pulizia di tutti i tessuti, tessuti e non tessuti, microfibra, tappezzeria, tappeti, tessuti per tappezzeria e copri letti, biancheria da letto, tovaglie, copriauto, tende da sole, abbigliamento, calzature, ecc.

Per sporco e macchie extra resistenti, consigliamo il detergente e smacchiatore extra forte bicomponente IG 714, che vendiamo in formato concentrato.

Base: acqua
Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE TESSILE E FIBRA

Impaguard 770

Protezione idrorepellente e oleorepellente delle sostanze sintetiche e delle fibre

IG 770 è una protezione idrorepellente / oleorepellente per tessuti intrecciati e non tessuti, microfibre, fibre naturali e sintetiche, camoscio, pellicce, stivali, giacche, tende, zaini, tende da sole, tappeti ecc.

Basato su fluoropolimeri, crea uno strato invisibile ultravioletto idrorepellente con ottima protezione contro sporcizia, macchie, impurità secche, acqua, olio, grasso e impurità aggressive con effetto autopulente. Lo strato creato impedisce la vita da batteri, muschi, muffe e alghe, creando una superficie molto igienica. Inoltre protegge contro: eventi atmosferici (pioggia, neve, gelo e sali drenanti), ingiallimento, rottura e radiazioni UV e protegge molto bene dagli insettismi causati dagli animali.

Resistenza all'invecchiamento dei tessuti. Un film invisibile che non cambia o quasi l'aspetto originale della superficie.

Base: solvente



aerosol 500ml, 5 l

Impaguard 777

Protezione idrorepellente e oleorepellente delle sostanze naturali e delle fibre

IG 777 è stato sviluppato come protezione idrorepellente/oleorepellente di tessuti naturali e non tessuti, tappeti, fibre, ecc. A base di polimeri idrosolubili, forma uno strato invisibile idrorepellente/oleorepellente ultrasottile di lunga durata con un'eccellente protezione contro la contaminazione, macchie (tra cui caffè, sangue, vino rosso), sporco secco, olio, grasso, ingiallimento, batteri, muffe, raggi UV, ecc.

Impedisce che la superficie del tessuto si bagni d'acqua e quindi lo protegge dalla penetrazione dell'umidità, pur non riducendo la sua traspirabilità al vapore acqueo generato all'interno. Le sostanze estranee non possono penetrare nella fibra tessile, è resistente all'umidità, tutti i liquidi dalla superficie del tessuto trattato drenano semplicemente.

Lo strato protettivo creato non altera l'aspetto originale della superficie, allunga notevolmente la vita del tessuto, ripristina il suo aspetto naturale e protegge i colori.

Progettato specificamente per la protezione di tappeti, tessuti imbottiti, copriletti, tovaglie, biancheria da letto, tappezzeria per auto, tessuti, abbigliamento, calzature, ecc.

Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

DETERGENTI PELLE E SIMILPELLE

Impaguard 753 **PULIZIA FREQUENTE**

IG 753 è stato sviluppato come pulitore di frequenza per pelle e finta pelle, comprese le loro imitazioni. A differenza dei detergenti convenzionali, che lasciano lo sporco disciolto nella pelle, questo prodotto, grazie ai gassificatori attivi, pulisce in profondità e attira lo sporco disciolto in superficie, dove può essere poi facilmente rimosso. Allo stesso tempo, la pelle ritrova la sua originaria elasticità e morbidezza e i colori vengono ravvivati. Ha un'asciugatura accelerata, che consente di risparmiare molto tempo. Non lascia residui di sapone dopo la pulizia.

Con una sola applicazione pulisce vari tipi di sporco, come grasso, nicotina, sudore umano, macchie di cioccolato, tracce di profumi, ecc. Consigliamo IG 757 per macchie durevoli.

Può essere utilizzato per pulire divani in pelle, lettini in pelle, sedili in pelle di automobili, poltrone, ma anche abbigliamento in pelle, scarpe, borse, valigie, ecc. Dopo la pulizia si consiglia di trattare la superficie con IG 760.

Base: acqua
Ultra concentrato



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 757 **RINNOVA PULISCE E SMACCHIA** **IN PROFONDITA'**

IG 757 è stato sviluppato come detergente per lo sporco in profondità e smacchiatore per la pelle. A differenza dei detergenti convenzionali, che lasciano lo sporco disciolto nella pelle, questo prodotto, grazie ai gassificatori attivi, rimuove le macchie e pulisce in profondità e tira lo sporco disciolto in superficie, dove può poi essere facilmente rimosso. Allo stesso tempo, la pelle ritrova la sua originaria elasticità e morbidezza e i colori vengono ravvivati. Ha un'asciugatura accelerata, che consente di risparmiare molto tempo.

È efficace sulla maggior parte dello sporco, è sufficiente utilizzarlo ripetutamente in caso di sporco intenso. Non lascia residui di sapone dopo la pulizia. Con una sola applicazione pulisce da vari tipi di contaminazione, come ingiallimento, marciume, grasso, nicotina, sudore umano, sangue, macchie di rossetto, cioccolato, succhi di frutta, tracce di profumi, ecc.

Detergente ideale per pelle, similpelle, similpelle, pelle tecnica, lucidata e tagliata, ecc. Può essere utilizzato per la pulizia di divani in pelle, lettini in pelle, sedili in pelle di auto, divani, poltrone, ma anche pelle abbigliamento, scarpe, borse, valigie, ecc. Dopo la pulizia si consiglia di trattare la superficie con IG 760.

Base: acqua
Concentrato



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE PELLE E SIMILPELLE

Impaguard 760

Protezione rigenerativa idrorepellente e oleorepellente della pelle e similpelle

IG 760 è stato sviluppato come rigenerante e protettivo di pelle e finta pelle, comprese le loro imitazioni. Ripristina e rigenera l'aspetto, crea una protezione antistatica, nutre e ammorbidisce. Il sottile strato protettivo creato prolunga notevolmente la vita della pelle, ripristina il suo aspetto naturale, inclusa la lucentezza, e ne protegge i colori. Previene lo screpolamento della pelle. Previene l'abrasione e quindi il trasferimento di colore alla pelle. Rigenera la pelle sbiadita e danneggiata senza trattamento a lungo termine.

Le pelli e similpelli trattate con questa protezione non ungono, sono elastiche, flessibili. Sulla superficie si forma uno strato di cera idrofobica ultrasottile con protezione contro la successiva contaminazione, sporco che si attacca, impronte digitali e rivestimenti grassi. Grazie al suo effetto antistatico, facilita notevolmente la pulizia successiva senza la necessità di utilizzare sostanze chimiche pericolose che danneggiano la superficie cutanea. Può essere utilizzato per trattare scarpe, vestiti, divani, lettini in pelle, valigie, sedili in pelle di automobili, attrezzature sportive e per l'equitazione. Può essere utilizzato anche su pelli sensibili e speciali. Il prodotto IG 753 è idoneo per successive manutenzioni.

Base: solvente



5 l, 20 l





**PULIZIA E
PROTEZIONE
DELLA PLASTICA**

PULIZIA E PROTEZIONE DELLA PLASTICA

Impaguard 881 **Pulitore per interni**

IG 881 è sviluppato come sgrassante e detergente di superfici in plastica, vinile, finta pelle, tessuti, finto legno, cromo e acciaio inox, ecc. Pulisce e ripristina l'aspetto in una sola operazione, creando una protezione antistatica contro lo sporco. La superficie è ben pulita senza sforzo meccanico. Il prodotto non unge, è assolutamente sicuro, non contiene diluenti né siliconi.

Può essere utilizzato su plastiche delicate e speciali. Le superfici in gomma trattata sono elastiche e flessibili, la pulizia ne prolunga notevolmente la durata. Lascia un gradevole profumo dopo l'uso. Dopo la pulizia si consiglia di trattare la superficie con successiva protezione a seconda del tipo di superficie.

Prodotto IG 881 Detergente per interni può essere prodotto anche come concentrato.

Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 883 **Detergente e protezione per plastica**

IG 883 è stato sviluppato come detergente per plastica interna e nano protezione. Fornisce una protezione altamente efficace su superfici come plastica, vinile, gomma, similpelle, legno, similpelle, ecc. Può essere utilizzato anche su plastiche speciali e delicate.

Pulisce, ripristina e ravviva l'aspetto in una sola operazione. La sua composizione unica nutre la plastica in profondità. Non contiene pigmento, quindi non colora la superficie, ma anzi rinnova. La superficie è completamente asciutta dopo il trattamento, non appiccicosa. È elastico e flessibile. Lascia un gradevole profumo dopo l'uso. Sulla superficie si forma uno strato opaco satinato ultrasottile con protezione contro la successiva contaminazione, acqua, impronte di mani, polvere, grasso e sporco, ecc.

Contiene bloccanti UV, che prevengono l'invecchiamento e lo sbiadimento. Prodotto IG 883 Detergente e protezione per plastica può essere prodotto anche come concentrato.

Base: acqua



5 l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE DEI PROFILI IN PLASTICA

Impaguard 884

Protezione e rifacimento di superfici colorate, verniciate e profili e rivestimenti plastici

PER APPLICAZIONI IN INTERNO

IG 884 è un polimero filmogeno per la protezione e il ripristino di superfici verniciate, e profili, scheletri e rivestimenti in plastica. Ripristina e rinnova l'aspetto in un'unica operazione e allo stesso tempo protegge la superficie. Sulla superficie si forma uno strato ultrasottile di metallo lucido idrorepellente con protezione contro la successiva contaminazione, impronte digitali, adesione di sporco, deposito di rivestimenti minerali e di calcio e ruggine dell'acqua. In combinazione con il biocida IG D 401, rende la vita impossibile a batteri, muschi, funghi e alghe. Il film polimerizza in un rivestimento protettivo antistatico finale. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento. Il prodotto è adatto per l'uso su superfici nuove e vecchie. Fornisce una protezione altamente durevole sia per le superfici orizzontali che verticali. Ideale per l'uso su sistemi di isolamento di capannoni e sistemi di copertura in lamiera. Progettato per applicazioni indoor con sistemi di spruzzatura a bassa e media pressione, vuoto e airless. Il prodotto è assolutamente sicuro, senza carbonio e tracce ecologiche.

Base: ibrido



5l, 20 l, 200 l

Impaguard PLASTCOL

Protezione e rifacimento di facciate e rivestimenti colorati e plastici PER APPLICAZIONI ESTERNE

IG PLASTCOL è un polimero filmogeno per la protezione e il ripristino di facciate e rivestimenti verniciati, non assorbenti in vinile, PVC, WPC e plastica. Ripristina e rinnova l'aspetto in un'unica operazione e allo stesso tempo protegge la superficie. Sulla superficie si forma uno strato lucido metallico idrorepellente ultrasottile resistente all'abrasione con protezione contro la successiva contaminazione, impronte digitali, adesione di sporco, deposito di rivestimenti minerali e di calcio e ruggine dell'acqua. In combinazione con il biocida IG D 401, rende la vita impossibile a batteri, muschi, funghi e alghe. Il film polimerizza in un rivestimento protettivo antistatico finale. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV.

Il prodotto è adatto per l'uso su superfici nuove e vecchie. Fornisce una protezione a lungo termine altamente durevole sia per le superfici orizzontali che verticali. Adatto per superfici come materiali termoplastici, ABS, UH, PVC, superfici WPC, vinile, ecc. Progettato per applicazioni esterne con sistemi di spruzzatura a bassa e media pressione. Il prodotto è assolutamente sicuro, senza carbonio e tracce ecologiche.

Base: ibrido



5l, 20 l, 200 l

PROTEZIONE IN PLASTICA

Impaguard 888

Protezione idrorepellente e oleorepellente filmogena delle materie plastiche

IG 888 è stato sviluppato come protezione idrorepellente e UV fotoformante per plastiche assorbenti. Fornisce una protezione altamente efficace su superfici come termoplastiche, ABS, UH, PVC, PMMA, PC, vinile, gomma, similpelle, legno, similpelle, pietra, ecc. Viene utilizzato sia su vecchi che nuovi, danneggiati dai raggi UV (in grigio) plastica, che nutre e rigenera. Non contiene pigmento, quindi non colora la superficie, ma anzi rinnova.

Le superfici trattate non ungono. Sono protetti contro l'infragilimento, sono elastici e flessibili. Il film formato polimerizza in una superficie antistatica, che è splendidamente lucidata senza sforzo meccanico. Lo strato ultrasottile di raso idrorepellente. Protegge la superficie da sporco, acqua, impronte delle mani, polvere, grasso e sporco, ecc. Contiene bloccanti UV per prevenire l'invecchiamento e lo sbiadimento.

Base: solvente



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 889

Filmogeno idrorepellente e oleorepellente protezione in plastica dura resistente all'abrasione

IG 889 è una protezione polimerica filmogena per profili in plastica verniciati, telai, porte, davanzali, rivestimenti, ecc. Adatto per l'uso su superfici nuove e vecchie. Ripristina e rinnova l'aspetto in un'unica operazione e allo stesso tempo protegge la superficie. È caratterizzato da un'altissima resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV. Lo strato idrofobico ultrasottile creato protegge dalla successiva contaminazione, impronte digitali, adesione dello sporco, deposito di rivestimenti minerali e di calcio e ruggine dell'acqua. In combinazione con il prodotto IG D 401, rende la vita impossibile a batteri, muschi, muffe e alghe. Progettato per l'applicazione manuale e per l'applicazione con sistemi di spruzzatura a bassa pressione, vuoto e airless. Il prodotto è assolutamente sicuro, senza carbonio e tracce ecologiche.

Base: ibrido



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard 557

Protezione idro-oleorepellente persistente delle materie plastiche

IG 557 è stato sviluppato appositamente come protezione in nanoplastica a lungo termine. Crea sulla superficie uno strato invisibile idrorepellente e oleorepellente ultrasottile con un'ottima protezione contro acqua, grasso, sporco, depositi di rivestimenti minerali e ruggine acquosa con effetto autopulente. L'acqua scivola semplicemente dalla superficie, come lo sporco. Contiene bloccanti UV per prevenire l'invecchiamento e lo sbiadimento. Lo strato creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie molto igienica. Con il suo effetto idrorepellente a lungo termine, facilita notevolmente la pulizia successiva senza l'uso di sostanze chimiche pericolose. Progettato per l'uso su schermi in plastica, cabine doccia in plastica, mobili da giardino, caschi di sicurezza, coperture mobili telefoni, ecc.

Base: solvente



100 ml, 5 l



**PROTEZIONE
ANTISCIVOLO
pavimenti
galleggianti,
vinile, piastrelle
e pietre**

PROTEZIONE ANTISCIVOLO

Impaguard 886

Protezione antiscivolo di pavimenti galleggianti e in PVC

IG 886 è sviluppato come un polimero filmogeno per la nanoprotezione e il ripristino di pavimenti e rivestimenti in vinile non assorbente, galleggianti, in PVC.

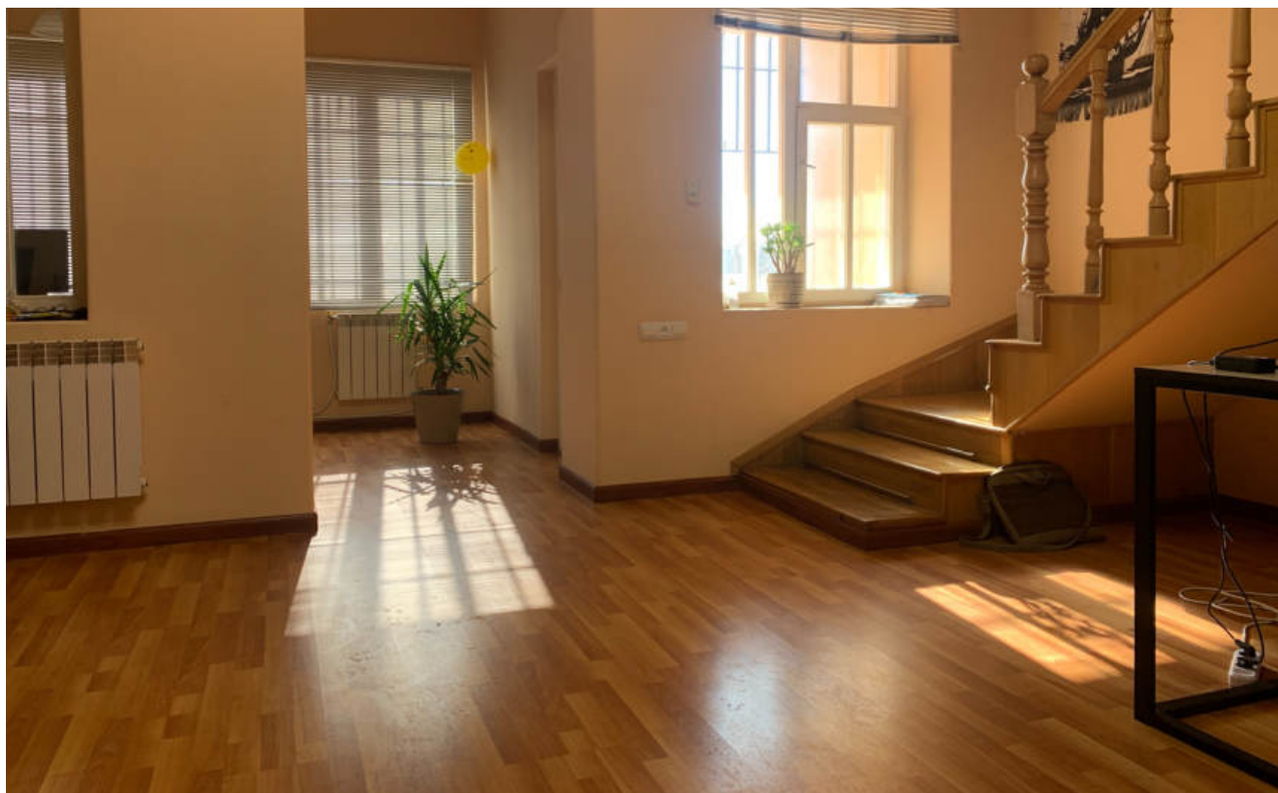
Si usa sia su superfici nuove che vecchie, che nutre e protegge. Ripristina e ripristina l'aspetto in una sola operazione. Successivamente, il film polimerizza in una superficie antistatica finale antiscivolo. Viene creato uno strato lucido metallico idrorepellente ultrasottile resistente all'abrasione con protezione contro la successiva contaminazione, calpestamento dello sporco, impronte di scarpe, deposito di rivestimenti minerali e di calcio e ruggine dell'acqua. Lo strato idrorepellente creato previene la vita di batteri, muschi, muffe e alghe, crea una superficie igienica.

IG 886 fornisce una protezione altamente efficace su superfici quali termoplastiche, ABS, UH, PVC, linolium, vinile, gomma, similpelle, legno, similpelle, pietra, ecc.

Base: ibrido



5 l, 20 l, 200 l



PROTEZIONE ANTISCIVOLO

Impaguard 992

Protezione antiscivolo di piastrelle e pietre vita 15 anni, certificati UE

IG 992 è sviluppato come protezione antiscivolo con classificazione R10 IV. classi e classificazioni di resistenza all'usura > 24°C superfici scivolose come piastrelle, granito, gres, ceramica, smalti, con garanzia di 15 anni. Soddisfa gli standard ČSN EN 134 51-1, ČSN P CEN / TS 16165, ČSN 72 5191, EN ISO 10545-7, DIN 51 097 e DIN 51 130.

Sulla superficie viene creato uno strato antiscivolo durevole con efficacia a lungo termine. Fornisce un'eccellente prevenzione contro lo scivolamento dovuto all'acqua o all'olio sulla superficie. Lo strato protettivo è invisibile alla vista, quindi non cambia l'aspetto della superficie. Fornisce una soluzione di sicurezza semplice, economica e che richiede poca manutenzione. Il vantaggio è la possibile applicazione durante il funzionamento, senza complicate modifiche costruttive.

Adatto per l'uso in parchi acquatici, piscine, saune, wellness, hotel, ristoranti, edifici pubblici, sanitari, sanitari, scuole, cucine. Sono inoltre possibili applicazioni su marciapiedi in pietra, zone pedonali, stazioni di trasporto pubblico, binari, in ingressi e sale operatorie, ecc.

Base: ibrido



5 l, 20 l, 200 l



PROTEZIONE ANTISCIVOLO

Impaguard 993

Antiscivolo filmogeno per la protezione e il risanamento delle piastrelle con effetto bagnato

IG 993 è sviluppato come protezione antiscivolo filmogeno e rinnovamento di piastrelle ad effetto bagnato. Ideale per superfici in granito, marmo, terracotta, ceramica e smaltate. Oltre a creare un effetto pietra bagnata, riempie anche il rilievo 3D, che previene l'inquinamento. Allo stesso tempo, protegge dalla contaminazione esterna. Il prodotto può essere utilizzato anche su superfici in legno laccate (es. scale).

Sulla superficie viene creato uno strato antiscivolo durevole con efficacia a lungo termine. Fornisce un'eccellente prevenzione contro lo scivolamento dovuto all'acqua o all'olio sulla superficie. Lo strato protettivo è filmogeno e aumenta la lucentezza opaca e crea l'effetto di uno specchio profondo sulla superficie. Fornisce una soluzione di sicurezza semplice, economica e che richiede poca manutenzione su superfici scivolose. Il vantaggio è l'applicazione immediata non complica le caratteristiche costruttive.

Adatto per l'uso in parchi acquatici, piscine, saune, wellness, hotel, edifici pubblici, sanitari, scuole, ristoranti, cucine, uffici, abitazioni, ecc.

Base: ibrido



5 l, 20 l, 200 l



The background of the image consists of wispy, ethereal blue smoke or vapor rising from the bottom, set against a solid black background. The smoke has a soft, glowing quality with varying shades of light blue and cyan.

NEUTRALIZZATORE ODORE

NEUTRALIZZATORE ODORE

Impaguard 991 NEUTRALIZZATORE ODORE

IG 991 è un neutralizzatore di odori ad effetto immediato. Non è stato creato per coprire l'odore, ma per distruggerlo decomponendo le molecole dell'odore. Le molecole di odore vengono isolate mediante rivestimento e quindi completamente decomposte. Dopo la decomposizione delle molecole dell'odore, inizia un profumo gradevole, non identificabile, stabile, che evoca una sensazione di ambiente pulito con un'eccellente efficacia a lungo termine. Questo è molto diverso dai prodotti che si sovrappongono all'odore. Non crea film o macchie su pareti o tessuti.

I campi di applicazione sono la neutralizzazione e il rinfresco degli odori in qualsiasi area pubblica, parchi acquatici, impianti benessere e sportivi, sale operatorie e di ingresso, hotel, ristoranti, cucine, servizi igienici, aree fumatori, spogliatoi, servizi igienici, uffici, nell'industria alimentare, nella sanità, nelle stazioni veterinarie, nelle abitazioni, nelle automobili, nei trasporti pubblici e in altri luoghi dove è necessario mantenere un ambiente pulito e fresco.

È ideale per eliminare gli odori da servizi igienici, pattumiere, bidoni della spazzatura, frigoriferi, interni di auto, tappeti, tappezzeria, calzature, abbigliamento. Assorbe l'odore di sigaretta, l'odore di animali, l'odore di preparazione del cibo, ecc. Il neutralizzatore di odori può essere utilizzato anche per l'aria condizionata e la presa d'aria, servizi igienici, docce, lavandini. Può essere aggiunto alle soluzioni detergenti durante la pulizia di superfici odorose, dove aumenta l'effetto profumo durante la pulizia o la pulizia.

Base: ibrido



250ml, 5 l, 20 l, 200 l



INFORMAZIONI DI CONTATTO

Contatto feed del produttore:

HF servis s.r.o.

Plešnice 25

330 33 Město Touškov

Repubblica Ceca

Tel.: +420 377 279 255

Mob.: +420 603 437 255

E-mail: impaguard@hfservis.cz

Web e altre informazioni:

www.impaguard.com

Produttore del rodotto:

Lucie Fruhafova

Referente per Italia

Venezia

Tel.: **+39 3409964201**

E-mail: martinsrea@seznam.cz

Web e altre informazioni:

www.impaguard.com

Il tuo rivenditore: