

BIO OCHRANA BETONU A DLAŽEB 2v1
HYDROFOBNÍ PAROPROPUSTNÁ OCHRANA
PROTI VODĚ, SOLÍM A ZNEČIŠTĚNÍ
SYSTÉM POSKYTUJE EXTRÉMNÍ OCHRANU
PROTI SINICÍM, MECHŮM, ŘASÁM, BAKTERIÍM
A VIRŮM
NENÍ NUTNÉ APLIKOVAT PREVENCE

IG 360 GCA OCHRANA BETONU A DLAŽEB 2v1 je transparentní dlouhotrvající penetrační ochrana proti vytvoření BIO filmu, s vysokou odolností proti vodě a nečistotám, atmosférickým vlivům a slunečnímu radiačnímu záření po dobu 5-7 let. Poskytuje velmi vysokou odolnost proti stárnutí, chrání před vznikem prasklinek způsobených kapilární vodou a mrazem. Zajišťuje efektivní, vysoce odolnou ochranu jak horizontálních, tak i vertikálních povrchů, jejich následná údržba je tak výrazně levnější a snadnější. Vzhledem k vysoké odolnosti vůči otěru je produkt určen též pro pochozí povrchy.

Vytváří neviditelný film, který zvýrazňuje původní vzhled povrchu a usnadňuje čištění. Má samočistící vlastnost.

Doporučuje se pro betonové konstrukce, betonové nebarvené a neglazované střešní krytiny a venkovní dlažby.

- Hydrofobní membránová ochrana proti vodě, znečištění, UV záření, atmosférickým vlivům, kyselým dešťům, posypovým solím atd.
- Poskytuje vynikající ochranu proti mechům, řasám, sinicím, bakteriím a virům
- Životnost 5 až 7 let
- Výrazně zpomaluje proces stárnutí
- Zpevňuje povrch, zamezuje drolení a praskání
- Zvýrazňuje a obnovuje původní barevný vzhled povrchu
- Jednoduchá a snadná aplikace
- Bez rozpouštědel, jedovatých a toxických látek

IG 360 GCA BIO OCHRANA BETONU A DLAŽEB nabízí jednoduchou, velmi kvalitní a zároveň cenově dostupnou ochranu.

Technická tabulka

Počet vrstev	Doba polymerizace		Báze	Vzhled	Škodlivost
1	24 hodin		Aqua	Kapalina	Ne
Životnost	Barva	Vydatnost	Ochrana a separace proti		
5-7 let	Čirá	18-22 m ² /l dle podkladu	Bakteriím, virům, mechům, sinicím, řasám, vodě, solím, nečistotám a UV záření		

Aplikace systému:

- Produkt aplikujte na povrch umytý produktem **IG 255**.
- Produkt **IG 360 BIO OCHRANA BETONU A DLAŽEB** nejprve důkladně protřepejte a rozmíchejte. Poté nastříkejte na suchý povrch nízkotlakovým nebo airless systémem. Můžete též aplikovat rovnoměrně válečkem, nepřetahujte vícekrát jedno místo pro vytvoření silné vrstvy. **Doporučujeme aplikovat jednu vrstvu tak, aby se dosáhlo plné saturace (provlhčení) povrchu přípravkem.**
- Povrch je suchý po 2 až 4 hodinách při 20°C a 50% vlhkosti.
- Úplná hydrofobní ochrana (polymerizace) se vytvoří po 24h při 20°C a 50% vlhkosti. Aplikovaná místa by neměla po dobu 24 hodin přijít do styku s vodou.
- Použité nářadí a stříkací techniku ihned po použití umyjte v čisté vodě, případně s nařízeným produktem **Impaguard 255**.
- Pro následné čištění ochráněné plochy použijte čistou vodu nebo **Impaguard 255**, nařízený 1:20 s čistou vodou. Nechte působit a opláchněte vodou. Případně použijte 3% přisávání do tlakových myček.

Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

HF SERVIS s.r.o.
330 33 Plešnice 25

Czech Republic

Tel.: +420 377 279 255

impaguard@hfservis.cz

www.impaguard.cz



Balení: 5l a 20l

WWW.IMPAGUARD.CZ