

BIO OCHRANA BETONU A DLAŽEB 2v1
HYDROFOBNI PAROPROPUSTNA OCHRANA
PROTI VODĚ, SOLÍM A ZNEČIŠTĚNÍ
SYSTEM POSKYTUJE EXTRÉMNI 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 střešní krytiny včetně nabarvených 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 24 hodin 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 naředěným produktem **IG 255 ČISTIČ FASÁD a STŘECH**.
- Pro následné čištění ochráněné fasády použijte čistou vodu nebo **IG 255 ČISTIČ FASÁD a STŘECH**, naředěný 1:20 s čistou vodou. Nechte působit a opláchněte vodou. Případně použijte 3% přísávaní do tlakových myček.

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

Balení: 5l a 20l

WWW.IMPAGUARD.CZ

HF SERVIS s.r.o.
330 33 Plešnice 25

Czech Republic

Tel.: +420 377 279 255

impaguard@hfservis.cz

www.impaguard.cz

HFSERVIS