

Hydrofobní ZPEVŇUJÍCÍ 3D ochrana minerálních povrchů proti vodě a znečištění

NA OMÍTKY, DLAŽBY, TERASY, BALKONY

IG 336 je transparentní vysoce zatížitelná a dlouhotrvající ZPEVŇUJÍCÍ hydrofobní ochrana s vysokou odolností proti vodě a UV na extrémně zatížených plochách jako jsou minerální omítky, podlahy, dlažby, terasy a odklady. **Vytváří 3D (trojrozměrnou) strukturu zpevnění**, ale zároveň nesnižuje se paropropustnost povrchu. Ošetřený povrch výrazně zabraňuje tvorbě bílých usazenin. Chrání proti atmosférickým vlivům a slunečnímu radiálnímu záření (UV). Velmi vysoká odolnost proti stárnutí. Má vynikající efekt na stěnách.

IG 336 poskytuje efektivní vysoce odolnou ochranu jak na horizontální tak i na vertikální povrchy. Jejich následná údržba je výrazně levnější a snazší. Vytváří neviditelný film, který navrácí původní vzhled povrchu a hlavně umožňuje podkladu dýchat na rozdíl od ostatních ochran.

Doporučuje se pro materiály: cihly a hliněné dlaždice, terakoty, omítky, přírodní kameny (břidlice, sádrovec, vápence, žulu, pískovce, travertin, mramor, atd.), beton, neglazovaná keramika, atd.

- Hydrofobní 3D zpevňující membránová ochrana,
- Chrání proti UV záření, atmosférickým vlivům a dalším
- Umožňuje povrchu dýchat - prodyšné
- Nezpůsobuje kluzký povrch
- Výrazně zpomaluje, až zastavuje proces stárnutí
- Vynikající prevence proti mechům, řasám a plísním
- Bez rozpouštědel, PH 13
- Aplikovatelný i citlivé a barvené povrchy
- Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek

Zpevňující a hydrofobní nátěr IG 336 nemění povrch, nevytváří na povrchu krustu a zachovává paropropustnost a prodyšnost, tím je velmi vhodný na sochařská díla, sádrové sochy, fresky, obklady fasád, kamenné stavby. Ve srovnání s methylosilikát zpevňujícími přípravky vykazuje velmi dobrou odolnost vůči působení UV záření a neobsahuje rozpouštědla.

Vhodné k renovaci betonových nebo pálených (neglazovaných) tašek, betonu, terazza, lícových cihel, keramických nebo betonových obkladových pásků, minerálních omítek a fasád. IG 336 je vhodný na staré i nové povrchy. Hydrofobní účinek zároveň brání pronikání vlhkosti do ošetřeného povrchu, a chrání jej tak před dalším poškozováním a znečištěním.

Průměrná spotřeba na jednu vrstvu v závislosti na poréznosti:

- Nízko / středně porézní povrch 10-12 m²/L
- Velmi porézní / vysoce absorpční plochy: 8-10 m²/L

| Báze | Vzhled | PH | Barva | Vydatnost | Ochrana proti |
|------|----------|----|----------|-----------------------|------------------|
| Aqua | kapalina | 13 | bezbarvá | 8-12m ² /L | UV, vodě a špíně |

■ Aplikace

Produkt je připraven k použití, jen ho před použitím protřepejte. Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu).

Přípravek se nanáší na dokonale čistý (odmastit IMPAGUARD 230 nebo 250), bezprašný a suchý povrch, nesmí obsahovat silikon!!!.

Přípravek se nanáší na povrch stříkáním (nízkotlakovým stříkáním, středotlakým Airless) směrem zdola směrem nahoru, jednu dvě vrstvy v 30minutovém intervalu tak, aby se dosáhlo plné saturace povrchu přípravkem.

Pro následnou hydrofobizaci povrchu je třeba vyčkat alespoň 7 dní po mineralizaci povrchu.

Použité nástroje ihned vyčistit IMPAGUARD 230 nebo 250. Suchý (z polymerizovaný) film je po 24h při 20°C/50rh. Neaplikujte v chladu a mrazu (<5°C) a větrném počasí, na horkých nebo slunci vystavených površích.

Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST. Upozornění: Obsahuje křemičitany: chraňte sklo, zárubně, kovové a natřené povrchy, vozidla, atd.

Balení: 5, 25, 4x25 a 200 L

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 254-55

Fax.: 377 279 260

hfservis@hfservis.cz

www.impaguard.cz

HFSERVIS

wwwwww.impaguard.cz