

## DLOUHOTRVAJÍCÍ HYDROFOBNI ZPEVNŮJÍCÍ 3D OCHRANA MINERÁLNÍCH POVRCHŮ VYSOKÁ ODOLNOST PROTI VODĚ, ZNEČIŠTĚNÍ A UV ZÁŘENÍ ZPOMALUJE AŽ ZASTAVUJE PROCES STÁRNUTÍ ODOLNÁ PROTI OPOTŘEBENÍ A OTĚRU

**IG 336** je vyvinut jako transparentní vysoce zatížitelná a **dlouhotrvající ZPEVNŮJÍCÍ hydrofobní ochrana** s vysokou odolností proti vodě, atmosférickým vlivům a UV záření. Určen na extrémně zatížené plochy jako jsou minerální omítky, betonové střešní krytiny, betonové podlahy, zámkové dlažby, terasy, konstrukce a obklady, nezpůsobuje kluzký povrch.

**Vytváří 3D (trojrozměrnou) strukturu zpevnění, ale zároveň nesnižuje paropropustnost povrchu.** Ošetřený povrch zabraňuje tvorbě bílých usazenin. **Výrazně zpomaluje, až zastavuje proces stárnutí.**

Nemění povrch, nevytváří na povrchu krustu a zachovává paropropustnost a prodyšnost. Hydrofobní účinek zároveň brání pronikání vlhkosti do ošetřeného povrchu a chrání jej tak před dalším poškozováním a znečištěním.

**IG 336 vytváří neviditelný film, který navrácí povrchu původní vzhled a hlavně umožňuje podkladu dýchat na rozdíl od ostatních ochran.** Poskytuje efektivní vysoce odolnou ochranu jak horizontálních, tak i vertikálních povrchů, též proti mechům, řasám a plísním. Následná údržba je výrazně levnější a snazší. Určen na staré i nové povrchy.

- Dlouhodobá hydrofobní zpevňující 3D membránová ochrana
- Ochrana proti vodě, UV záření a atmosférickým vlivům
- Umožňuje povrchu dýchat - prodyšnost
- Výrazně zpomaluje až zastavuje proces stárnutí
- Vynikající prevence proti mechům, řasám a plísním
- Bez rozpouštědel, PH 13
- Aplikace možná na citlivé a barvené povrchy
- Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek
- Jednoduchá a snadná aplikace

Zpevňující a hydrofobní nátěr IG 336 je díky tomu, že nemění povrch, nevytváří na povrchu krustu a zachovává paropropustnost a prodyšnost, vhodný na sochařská díla, sádrové sochy, fresky, obklady fasád, kamenné stavby, mosty a zábradlí z pískovce.

Ve srovnání s methylosilikát zpevňujícími přípravky vykazuje velmi dobrou odolnost vůči působení UV záření a neobsahuje rozpouštědla.

Dále určen k renovaci betonových nebo pálených (neglazovaných) tašek, lícových cihel, hliněných dlaždic, terakoty, přírodních kamenů (břidlice, sádrovec, vápenec, pískovec, žula, mramor, travertin, atd.), betonu, keramických nebo betonových obkladových pásků, neglazované keramiky, umělých kamenů, minerálních omítek a fasád.

Průměrná spotřeba na jednu vrstvu v závislosti na poréznosti:

- Nízko / středně porézní povrch 10-12 m<sup>2</sup>/L
- Velmi porézní / vysoce absorpční plochy: 8-10 m<sup>2</sup>/L

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ochrana proti
Aqua	kapalina	13	bezbarvá	8-12m <sup>2</sup> /L	UV, vodě a nečistotám

### **Aplikace:**

Produkt před použitím protřepejte. Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu, čímž výrazně snížíte spotřebu.

Produkt naneste na dokonale čistý, bezprašný a suchý povrch. Nesmí obsahovat silikon!!! V případě zamaštěného povrchu odmastěte produktem IG 230 nebo IG 250.

**Mech, sinice nebo řasy odstraňte produktem D 401, který lze použít též jako následnou prevenci.**

Neaplikujte v chladu a mrazu (<5°C), za větrného počasí a na horkém nebo slunci vystaveném povrchu.

Aplikace se provádí nízkotlakovým nebo středotlakovým stříkáním zdola nahoru, jednu až dvě vrstvy ve 30minutovém intervalu tak, aby se dosáhlo plné saturace povrchu produktem. Suchý (zpolymerizovaný) film je po 24h při 20°C/50rh.

Pro následnou 100% hydrofobizaci (polymerizaci) povrchu je třeba vyčkat alespoň 7 dní.

Použité nástroje ihned vyčistěte produktem IG 230 nebo IG 250.

**Upozornění:** Obsahuje křemičitany: chraňte sklo, zárubně, kovové a natřené povrchy, vozidla, atd.

**Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST.**

**Balení: 5, 20, 4x20 a 200 L**

**E-shop - [www.impanano.cz](http://www.impanano.cz)**

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.impaquard.cz](http://www.impaquard.cz)

**HF**SERVIS