

# IMPERGUARD® SF

## SPECIAL FACADES



## VYSOCE VÝKONNÁ VODOODPUDIVÁ OCHRANA NA PORÉZNÍ STĚNY A FASÁDY

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>CHRÁNÍ PROTI VODĚ A VLNKOSTI</b></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>VYSOKÁ PRONIKAVOST A RYCHLÁ ÚČINNOST</b></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>NEVYTVÁŘÍ FILM, UMOŽŇUJE PODKLADU DÝCHAT</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>PROTIŠPINIVÝ EFEKT</b></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>NEVIDITELNÝ A BEZ ZÁPACHU</b></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>MRAZUVZDORNÝ A ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ</b></li> </ul> |
|---|---|

### POPIS VÝROBKU

ImperGuard® SF je vysoce výkonný vodoodpudivý produkt na ochranu porézních stěn a fasád proti vlhkosti. ImperGuard® SF proniká hluboko do pórů materiálu, aby nepropustilo a zabránilo škodlivým účinkům vlhkosti: prosakování vody, kyselé deště, eroze, cykly mraz / tání, růst mechů a lišejníků, výkvětů, atd.

Produkt díky svým chemickým vlastnostem působí podobně jako produkty na bázi rozpouštědla. Vodoodpudivé vlastnosti ImperGuard® SF jsou proto velmi rychlé a rychle vytvoří ochranu (během několika hodin až 3 dnů).

ImperGuard® SF má také protišpinivý efekt a vytvrzuje povrch materiálů.

ImperGuard® SF je penetrační produkt netvořící film. Podklad zůstává propustný pro vzduch a vodní páry. Po aplikaci je zcela bezbarvý a nemění ani vzhled ani složení ošetřeného materiálu. Navíc je zcela odolný proti UV záření a v průběhu času nežloutne.

### POUŽITÍ

ImperGuard® SF lze použít v interiéru i venku na svislých plochách. Je ideální pro vodoodpudivou ochranu porézních materiálů, jako je například přírodní kámen, beton, fasády, cihly ...

ImperGuard® SF je určen pro nové stavební práce nebo rekonstrukce.

### CHEMICKÉ SLOŽENÍ

- Směs silikonátu, křemičitanu a silanu.

### VÝHODY A VLASTNOSTI

- Vynikající vodoodpudivé vlastnosti.
- Rychlá účinnost.
- Zabraňuje pronikání vody.
- Omezuje vznik výkvětů.
- Omezuje výskyt mechu a růst lišejníků.
- Zabraňuje poškození vlivem cyklu mraz / tání.
- Protišpinivý efekt.
- Nevytváří film - umožňuje podkladu dýchat.
- Odolný proti UV záření – v průběhu času nežloutne.
- Po zaschnutí neviditelný.
- Připraven k použití.
- Snadné použití.
- Nehořlavý.

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### Ekologicky šetrný výrobek:

- Bez ropných rozpouštědel.
- Bezpečný a netoxický.
- Biologicky rozložitelný > 90%\* za 28 dní.
- VOC < 1 g/l\*.

### BALENÍ

Nádoby o objemu 5 a 25 litrů.

\*Výpočet je založen na údajích komponentů.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství při 20 °C	: Kapalina
Vzhled	: Čirý
Zápach	: Mírný
pH	: 11.5 ± 0.5
Teplota varu [°C]	: 100 °C
Hustota	: 1.02 ± 0.02
Rozpustnost ve vodě [obj/obj]	: Plně rozpustný
Bod vzplanutí [°C]	: Nevádí se

## APLIKACE

### Příprava podkladu:

- Naneste produkt na povrch, který je čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Chcete-li odstranit skvrny a znečištění na fasádách použijte Decap'Facades Guard Ecological. Pro odstranění výkvětů, usazenin cementu použijte Decap'Laitances Guard Ecological.

### Aplikace:

- Používá se přímo z balení; neředit.
- Před použitím nádobu protřepejte. Vždy proveďte předběžný test.
- Podklad musí být impregnovaný do bodu nasycení v I. vrstvě.
- Odstraňte veškeré přebytečné množství nátěru, než uschne.
- Čas zasychání: 24 hodin.
- Maximální účinnost dosažena po 3 dnech.

## APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

- Aplikovat pomocí nízkotlakého rozprašovače, válečku nebo štětce.



## YDATNOST

Vydatnost závisí na pórovitosti materiálu. Níže uvedené údaje jsou přibližné a měly by se používat pouze jako obecné vodítko:

**3 až 6 m<sup>2</sup> / litr**

## ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Zařízení čistěte vodou ihned po použití.

## SKLADOVÁNÍ

- Uchovávejte na suchém místě (v rozmezí 5°C a 30°C).
- Skladování: 24 měsíců od data výroby při uchovávání v originálním balení.

## DOPORUČENÍ

- **Vždy je nutné provést test produktu na podkladu, pro zajištění perfektního výsledku.**
- Před použitím výrobku je nutné podklad očistit, odstranit skvrny a další atmosférické znečištění.
- Před použitím a pro ideální aplikaci a efektivní ochranu ImperGuard® SF zamíchejte. Také je důležité, aby byl použit pouze tehdy, když je teplota podkladu je v rozmezí 5°C až 30°C.
- Neaplikujte při dešti nebo velmi teplém počasí. Teplota vzduchu mezi 5 °C a 30 °C.
- Neaplikujte na nízko porézní, organické, kovové a vodotěsné materiály.
- Chraňte skleněné a dlážděné podklady, stejně jako dřevo a lehké slitiny (hliník, chrom, měď, zinek, atd.). V případě náhodného potřísnění, okamžitě opláchněte vodou.
- Používat přímo z balení; neředit a nemíchat s jiným produktem.

## OCHRANA ZDRAVÍ

- Ochrana dýchacích cest: Za běžných podmínek a při dostatečném větrání nejsou nutné žádné speciální dýchací přístroje.
- Ochrana rukou: Používejte gumové rukavice.
- Ochrana pokožky: Za normálních podmínek použití se žádný zvláštní ochranný oděv ani ochrana kůže nevyžaduje.
- Ochrana zraku: Pokud existuje reálné nebezpečí rozstříknutí, nasadte si ochranné brýle.
- Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Kontaktujte lékaře nebo specialistu.

UCHOVÁVAT MIMO DOSAH DĚTÍ

## TECHNICKÁ POMOC

### GUARD INDUSTRY

7 rue Gutenberg • 93108 MONTREUIL Cedex • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [contactus@guardindustry.com](mailto:contactus@guardindustry.com)

[www.guardindustry.com](http://www.guardindustry.com)

### Bristec cz s.r.o.

Spojovací 722

Lázně Bohdaneč 533 41

Tel.: +420 775 131 889

Email: [info@bristec.cz](mailto:info@bristec.cz)

### Distributor a prodejce v ČR:

Rebyt plus s.r.o.

Norská 237/17, 460 01 Liberec

Tel.: +420 608 883 119

Email: [jan.cermak@rebyt.eu](mailto:jan.cermak@rebyt.eu)

**Důležité:** Obsah této dokumentace vychází z našich zkušeností s produktem. Společnost Guard Industrie zaručuje kvalitu svých výrobků, výslovně však odmítá jakoukoli odpovědnost, pokud se uživatel nebude řídit doporučeními a poruší podmínky použití uvedených výrobků, například nesprávným použitím, zásahem nequalifikovaných pracovníků, použitím produktů, které nejsou slučitelné s produkty Guard Industrie, nebo v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek. Další informace jsou uvedeny v bezpečnostních listech.

Pro nejnovější verzi našeho listu, navštivte naše webové stránky [www.guardindustry.com](http://www.guardindustry.com)