

## OCHRANNÝ PROSTŘEDEK ODPUZUJÍCÍ VODU ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

KÁMEN A NELESKLÉ AGLOMERÁTY,  
CEMENT, TERAKOTA, VIDITELNÉ CIHLY  
NA PŘEDNÍ ČÁSTI, KLINKER, OMÍTKA,  
TUF



Testován na použití proti růstu vegetace podle normy UNI EN ISO 846: 1999. Složení omezuje poškození povrchu, když je povrch vystaven organické degradaci.



### VÝTĚŽNOST

UVEDENÁ VÝTĚŽNOST (1 liter):

Terakota, viditelné cihly na čelní straně, klinker, kámen, omítka 10/20 m<sup>2</sup>

Cement 8-10 m<sup>2</sup>

„Uvedené hodnoty výtěžnosti jsou orientační a vztahují se na jednu vrstvu“

### Balení

1 liter: kartón po 12 ks.

5 litrů: kartón po 4 ks.

### VAROVÁNÍ

- Udržujte mimo dosah dětí.
- Po použití neodhazujte volně v přírodě.
- Aby mohla být venkovní podlaha ošetřena, musí být dokonale položena, a musí proto vyhovovat všem požadavkům pro danou aplikaci, jako je například: dodržení sklonu, správná realizace dilatačních spojů, dokonalá izolace terénu, ověření mrazuvzdornost materiálu. Nechrání mramor a vápenec před agresivním působením kyselin.

### TEPLOTY

Skladovací teploty: od 5 do 30 °C.  
Přípravek je třeba aplikovat na materiál při teplotě od 10 do 30 °C.

### POUŽITÍ

- PRODYŠNÝ HYDROFOB XTREMENÍ PŘÍPRAVEK
- Impregnuje materiál do hloubky a uchovává jeho prodyšnost.
- Brání růstu řas, plísní a lišejníků.
- Ochraňuje před rozkladem způsobeným atmosférickými vlivy.

### VÝHODY

- Bariéra proti růstu vegetace, certifikovaná testy realizovanými v souladu s metodami podle normy UNI EN ISO 846: 1999.
- Ideální pro ochranu venkovních zdí.
- Je odolný vůči UV záření.
- Nenarušuje mrazuvzdornost terakoty.
- Působí proti eflorescencím.
- Může být aplikován na povrchy se zbytkovou vlhkostí: tím umožňuje drastické zkrácení pracovních dob.
- Ošetření zachovává výše než 90% úroveň prodyšnosti materiálu.

### APLIKACE

**Neředěte:** prostředek připravený k použití.

**Aplikace:** Na suchý a čistý povrch naneste produkt s použitím štetce nebo jiným aplikátorem, dokud ho daný povrch už nepřímá. Než produkt zaschne (přibližně 10-15 minut), odstraňte případné zbytky osušením čistým hadříkem. Po povrchu je možné chodit po 4 hodinách. Ochrana před vodou je aktivní po 24 hodinách.

**URČEN POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ:** na svislých površích aplikujte přípravek stříkáním (systém airless) a dávkujte jej, dokud jej daný povrch již nepřijímá, a použijte přitom vhodné OOP v souladu s pokyny v bezpečnostním listu.

### Pozor:

Produkt vyzkoušejte na malé části povrchu a ověřte si případné změny barvy. Vyhněte se ponechání přebytečných množství nevstřebaného produktu. Neaplikujte přípravek v exteriéru v případě očekávaného deště. Případné přetrvávající zbytky přípravku lze odstranit také při vyschlém přípravku, a to bílým kotoučem a použitím přípravku {FASEZERO, rozředěného v poměru 1:10. Vyhněte se aplikacím za přítomnosti povrchového kondenzátu nebo za působení přímého slunečního záření. Nechrání před působením kyseliny.