

# FH100 IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

## TRANSPARENTNÍ VODOODPUDIVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

### TRANSPARENTNÝ VODOODPUDIVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

1 / 2



#### VÝHODY

- zvyšuje životnosť,
- oživuje vzhľad podkladu,
- chráni pred poveternostnými vplyvmi,
- vytvára samočistiaci efekt a tým aj zvyšuje odolnosť voči rastu machov a rias na ošetrovanom povrchu,
- je paropriepustný.

#### POUŽITIE

Špeciálny transparentný impregnačný náter na hydrofóbnu (vodoodpudivú) úpravu všetkých poréznych stavebných povrchov s dlhodobým účinkom na použitie v exteriéri aj interiéri na staré aj nové povrchy. Používa sa na impregnáciu fasád, lícového muriva, obkladových pásov alebo obkladov z prírodného aj umelého kameňa a neglazovanej keramiky, omietok, pálenej a betónovej strešnej krytiny, plotových tvárnic, zámkovej dlažby a na iné nasiakavé minerálne podklady.

#### UPOZORNENIE

**Nie je možné nanášať na zamrznuté a vlhké podklady. 24 hodín od aplikácie chráňte pred pôsobením dažďa a zvýšenej vlhkosti. Ochranný hydrofobizačný efekt nastáva po 48 hodinách. Prostriedok vždy vyskúšajte na ploche cca 0,2-0,5 m<sup>2</sup> pre kontrolu výsledného vzhľadu ošetrovaného povrchu.**

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť suchý, pevný, čistý, nemastný, vyzretý, zbavený prachu a zvyškov starých náterov, soľných výkvetov, nečistôt a nesúdržných častí a bez biologického napadnutia.

#### APLIKÁCIA

Aplikuje sa iba v jednej rovnomernej vrstve tak, aby prípravok nestekal a rovnomerne sa vsiakol do podkladu – nadmerné množstvo môže spôsobiť vznik škvŕn na ošetrovanom povrchu. Náter je pripravený na okamžité použitie na nanášanie štetcom, pre aplikáciu striekaním alebo na málo nasiakavé podklady je možné nariediť 1: 1 s vodou. V prípade máčania je možné riediť 1:5 až 1:10. Okolité plochy chráňte pred zasiahnutím. Aplikácia teplota 5 °C až 35 °C. Doba schnutia: 2–4 hodiny.

#### SPÔSOB NANÁŠANIA

Štetcom, valčekom, postrekom alebo máčaním.

#### SPOTREBA

0,1 až 0,5 l/m<sup>2</sup> závisí od povahy a úrovne nasiakavosti podkladu.

#### RIEDENIE

Dodáva sa v aplikačnej konzistencii alebo je možné podľa použitia riediť s vodou – vid' odsek APLIKÁCIA.

#### ÚDRŽBA

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.

#### ZLOŽENIE

Vodný roztok silanolátu a aditív. Neobsahuje VOC.

#### PARAMETRE IMPREGNAČNÉHO NÁTĚRU

Vzhľad	bezfarebná až mierne nažltlá kvapalina
Obsah sušiny hmotnostne	cca 4 %
Hustota	1020 kg/m <sup>3</sup>
pH	cca 12
Riedidlo	voda

# FH100 IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

## TRANSPARENTNÍ VODOODPUDIVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

### TRANSPARENTNÝ VODOODPUDIVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

2 / 2

**SKLADOVANIE  
A PREPRAVA**

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od 5 °C do 25 °C. Prepravovať iba pri teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBOK NESMIE ZMRZNÚŤ.

**ZÁRUČNÁ DOBA**

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

**ODPORÚČANIE  
VÝROBCU**

*Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: viď etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

**BALENIE**

1 l; 5 l

## Dátum revízie:

25.6.2024 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)