

# SF310 PREVENTIVNÍ NÁTĚR PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM

## KONCENTROVANÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR



### VÝHODY

- koncentrovaný transparentní nátěr,
- ochrana omítek, střech a zdí,
- hloubkový účinek.

### POUŽITÍ

Transparentní hloubkový penetrační nátěr s preventivní ochranou proti růstu řas, plísní, mechů, lišejníků a bakterií. Naředěný přípravek je určen pro použití v exteriéru na zdi, omítky, beton, střechy apod. Lze jej použít i samostatně jako bezbarvý finální nátěr s dlouhodobou ochranou ošetřovaných stavebních materiálů. Díky unikátnímu složení zároveň zpevňuje povrch a zvyšuje hydrofobitu, čímž prodlužuje životnost stavebních hmot.

### UPOZORNĚNÍ

**Přípravek i aplikační roztok s přípravkem se před použitím důkladně promíchají! Všechny nenatírané plochy se důkladně zakryjí!**

**Při použití přípravku jako finálního nátěru může u některých přetíraných ploch dojít ke změně povrchového lesku (oživení vzhledu). Doporučujeme provést kontrolní nátěr na ploše 1 m<sup>2</sup>. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být soudržný, nemastný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je třeba odstranit. Je-li povrch fasády napaden plísněmi nebo řasami, tato kontaminace se odstraní pomocí přípravků SF210 nebo SF220.

### APLIKACE

Při použití přípravku jako finálního nátěru se doporučuje aplikace ve dvou vrstvách (dbá se na rovnoměrnost aplikace). Pokud se přípravek použije jako podkladní nátěr pod fasádní barvy a omítkoviny, je nutné rozlišit podklad, na který se výrobek aplikuje. U savých podkladů se provádí dva nátěry, zatím co u nesavých (akrylátové, silikonové barvy a emaily aj.) se realizuje nátěr jeden. Druhý nátěr se provádí po 1–8 hodinách, první nátěr musí být zaschlý, tato doba je závislá na klimatických podmínkách. Minimální aplikační teplota se musí pohybovat mezi 5 °C až 30 °C.

# SF310 PREVENTIVNÍ NÁTĚR PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM

## KONCENTROVANÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR

**ZPŮSOB NANÁŠENÍ** Štětcem, válečkem, postřikem.

**VYDATNOST** Až 35 m<sup>2</sup>/l.

**ŘEDĚNÍ** 1 : 3 vodou

**ÚDRŽBA** Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

### PARAMETRY ČISTICÍHO PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá emulze
Obsah sušiny hmotnostně	25±5 %
Hustota	1020–1060 kg/m <sup>3</sup>
pH	6,5 – 8,5
Ředidlo	voda

**SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA** Skladovat v původních dokonale uzavřených obalech při teplotě od 5 °C do 25 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem. Přepřavovat je možné pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C.

**ZÁRUČNÍ DOBA** 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

**BALENÍ** 1 a 5 l

Datum revize 13.2. 2024

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

