

SP500

HLOUBKOVÁ PENETRACE A ZPEVŇOVAČ



VÝHODY

- zpevňuje podklad,
- sjednocuje a snižuje savost,
- proniká hluboko do podkladu,
- zvyšuje přilnavost následných vrstev.

POUŽITÍ

Akrylátová nanopenetrace s hloubkovým a zpevňujícím účinkem SP500 se používá jako penetrační nátěr všech savých anorganických materiálů pro zpevnění a sjednocení podkladu. Vyznačuje se výborným smáčením a vysokým průnikem do podkladu. Používá se na staré i nové omítky, cihelné zdivo, betonové povrchy, pórobeton, sádkokartonové, dřevotřískové a cementopískové desky apod. Pro svou vysokou pronikací schopnost je určen k penetrování všech savých minerálních povrchů pod ochranné barvy, hydroizolační stěrky, cementová lepidla a samonivelační hmoty, vápenné, vápenocementové a cementové omítky a štuky, betonové směsi apod.

VLASTNOSTI

Má vysokou penetrační schopnost, zvyšuje přilnavost následných vrstev nátěrů, cementových lepidel, stěrek apod. Lze použít i samostatně jako uzavírací nátěr a bezprašná úprava betonových povrchů k oživení vzhledu a zvýraznění mokrého efektu, zvýšení hydrofobity povrchu, pro interiér i exteriér.

SCHVÁLENÍ

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být soudržný, nemastný, čistý, suchý, bez vodorozpuštěných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné materiály je nutné odstranit.

Upozornění: Všechny nenatírané plochy důkladně zakrýt!

APLIKACE

Nanáší se převážně v jedné vrstvě, u silně savých podkladů ve dvou vrstvách. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je penetrační nátěr přetíratelný nebo připravený pro aplikaci následných vrstev po 4–6 hodinách. Aplikace dalších hmot je možná až po dokonalém zaschnutí penetrace. Aplikáční rozmezí teplot pro nanášení je od 5 °C do 30 °C.

SP500

HLOUBKOVÁ PENETRACE A ZPEVŇOVAČ

ZPŮSOB NANÁŠENÍ	Válečkem, štětcem, stříkáním.
SPOTŘEBA	0,05–0,2 l/m ² podle savosti podkladu.
ŘEDĚNÍ	Dodává se v aplikační konzistenci, u silně savých podkladů ředit 1 : 1 vodou a nanášet ve dvou vrstvách.
ÚDRŽBA	Pomůcky po skončení práce omýt vodou.
SLOŽENÍ	Směs vody, nanodisperze styren-akrylátového kopolymeru a aditiv.

PARAMETRY NÁTĚRU

Obsah netěkavých složek	cca 7 hm. %
Vzhled	bílá kapalina
Hustota	1010 kg/m ³

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Převážovat pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

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 přečtěte údaje na obalu. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).** Nejedná se o výrobek ve smyslu EN 1504-2 ani výrobek na ochranu dřeva.

BALENÍ

1; 5 a 10 l

Datum revize

29. 1. 2024

Vypracoval:

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

