

MPG p

Penetrační nátěr pod minerální a pastovité silikátové omítky

Mírně probarvitelný, základní nátěr na bázi draselného vodního skla.

Univerzálně použitelný pro vyrovnání savosti a zlepšení přilnavosti na nenatřených minerálních podkladech. Pro usnadnění následné tvorby struktur šlechtěnými, minerálními, nebo silikátovými omítkami. K použití pouze na minerální podklady.

Artikl:
58913 2
58915 6



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota:	cca 1,60 – 1,65 kg / l
Doba schnutí:	24 hodin v závislosti na okolních podmínkách
Teplota při zpracování:	nad + 5°C až + 30°C
Barva:	bílá, mírně probarvitelná

VLASTNOSTI

Použití v exteriéru i v interiéru.
Mírně pigmentovatelný (světlé odstíny).
Má velmi dobrou přilnavost k minerálním podkladům.
Materiál je připraven k okamžitému použití.
Nevhodný na sádrové podklady, vlhké podklady a plochy se starými nátěry.
Nenanášet stříkáním!

SLOŽENÍ

Draselné vodní sklo a kopolymerní pojiva.

ZPRACOVÁNÍ

Penetrační nátěr MPGp krátce zamíchejte a nanášejte na podklad pomocí válečku, štětce nebo jiným vhodným náčiním v rovnoměrné, celoplošné vrstvě. Doba celkového proschnutí pro následné další přepracování je nejdříve za cca 24 hodin při 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%. Nízké teploty a vysoká vlhkost tuto dobu prodlužují. Před následným pokračováním prací se přesvědčte o plném proschnutí plochy v celém rozsahu. V případě, že v ploše naleznete vlhká místa, je nutno s pokračováním prací počkat až do úplného proschnutí celé plochy penetračního nátěru. Při nanášení a v době schnutí nesmí klesnout teplota ovzduší i podkladu pod +5°C, nebo překročit +30°C. Čerstvě natřené plochy MPGp je nutné chránit před mrazem, deštěm, příliš rychlým vysušením průvanem, přímým slunečním svitem atd.

PODKLAD

Minerální podklad musí být suchý, čistý, zbavený prachu a nečistot, starých nátěrů, odbedňovacích olejů, vosků a jakýchkoli mastnot. Všechny podklady musí být pevné, nosné, bez deformací a trhlin. **Podklad nesmí být vlhký.** Okolní plochy, které nemají být penetračním nátěrem opatřeny, je potřeba před znečištěním chránit důkladným zakrytím. Zejména rámy a výplně stavebních otvorů, kovové, skleněné, keramické a jiné prvky na natíraných plochách,

plochy kamene, obkladů atd. je nutné **pečlivě zakrýt** vhodným, odolným způsobem, aby nedošlo k jejich poleptání!

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna nasákavostí a strukturou podkladu. Orientační spotřeba cca 0,2 – 0,3 l / m² (cca 20m² / 5l bal).

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu, bez mrazu. Balení 5l nebo 15l plastový kbelík (60/24ks / pal). Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Nepotřebovaný materiál skladujte po krátkou dobu v originálních, dobře uzavřených obalech.

OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Obsahuje draselné vodní sklo. Při styku s pokožkou působí alkalicky. Při práci používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařské ošetření. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a tento technický list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto faktory zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací

materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou poradenskou pomoc.
Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií.
Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnosti.

Technický list vydal:
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 515 500 819
Fax: 548 216 657
www.quick-mix.cz
Info@quick-mix.cz