

Artikl:
58903 3
58905 7



GTA

Akrylátový penetrační nátěr pod siloxanové omítky.

Základní, penetrační, nátěr na disperzní bázi, pod siloxanové a akrylátové pastovité omítky. Pro snížení a sjednocení savosti podkladu. Pro zvýšení přidrženosti vrchních omítek na minerálních podkladech např. na starých i nových omítkách, armovaných vrstvách zateplovacích systémů apod. Pro venkovní i vnitřní použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Specifická hmotnost:	cca 1,47 – 1,57 kg / l
Doba schnutí:	cca 5 - 6 hodin v závislosti na podmínkách
Spotřeba:	dle savosti a struktury podkladu cca 0,2 – 0,3 l/m ²
Ředění:	neředí se
Teplota při zpracování:	nad + 5°C až + 30°C
Barva:	bílá

VLASTNOSTI

Snižuje a sjednocuje savost minerálních podkladů.
Připravený k okamžitému použití.
Dobrá přilnavost k podkladu.
Nevytváří prnutí.
Zlepšuje podmínky pro tvoření struktur vrchních omítek.
Pro venkovní i vnitřní použití.

SLOŽENÍ

Vodné disperze syntetické pryskyřice.

PODKLAD

Všechny minerální podklady musí být pevné, nosné, bez deformací a trhlin. Podklad musí být suchý, čistý, zbavený prachu, nečistot, volných částí, starých nátěrů, odbedňovacích olejů, vosků, mastnot a jiných separačních vrstev. Podklad musí být dostatečně vyzrálý.

ZPRACOVÁNÍ

Penetrační nátěr GTA zamíchejte a neředěný nanášejte na podklad válečkem nebo štětcem, v rovnoměrné, celoplošné kryjící vrstvě. Doba celkového proschnutí pro následné další přepracování je cca 5 - 6 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 jsou ještě vlhká místa, je nutné s pokračováním prací počkat až do úplného proschnutí celé plochy penetračního nátěru. Při aplikaci a v době schnutí nesmí klesnout teplota ovzduší i podkladu pod +5°C a po celou dobu musí být min. 3° nad rosným bodem. Čerstvě natřené plochy je nutné chránit před příliš rychlým vyschnutím (větre, vysokými teplotami, přímým slunečním zářením) a nevhodnými klimatickými podmínkami (deštěm, vysokou vzdušnou vlhkostí, nízkými teplotami a mrazem aj.)

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna savostí a strukturou podkladu. Penetrační nátěr nanášet neředěný. Orientační spotřeba je cca 0,2 – 0,3 litru / m².

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu, bez mrazu. Balení 10 litrový plastový kbelík. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Nespotřebovaný, neředěný materiál je možné skladovat po krátkou dobu v originálních, dobře uzavřených obalech.

OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při práci používejte ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. 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 vodou, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Při zasažení očí, požití a všech případech poškození zdraví vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a tento technický list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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 zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

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