

Artikl:
58907
58908



ATG

Hlubkový penetrační nátěr pod omítky.

Základní hlubkový penetrační nátěr na disperzní bázi, pro snížení a sjednocení savosti. Pro zpevnění původních vrstev minerálních i pastovitých podkladů, pro plochy se starými disperzními nátěry (s dobrou přídržností), atd. Pro venkovní i vnitřní použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota:	cca 1,0 – 1,05 kg / l
Doba schnutí:	cca 24 hodin v závislosti na okolních podmínkách
Teplota při zpracování:	nad + 5°C až + 30°C
Barva:	transparentní

VLASTNOSTI

Vysoká odolnost proti „zmýdelnatění“.
Připravený k použití.
Dobrá přilnavost k podkladu.
Vysychání bez prnutí.
Velmi jemná disperze pro hlubkovou úpravu podkladu.
Vyrovnává savost podkladu.
Pro venkovní i vnitřní použití.
Zpevňující účinek na savé podklady.
Použití jako penetrace na staré disperzní nátěry a omítky z umělých pryskyřic.

SLOŽENÍ

Hydrosol čistého akrylátu, zušlechťující přísady, voda.

PODKLAD

Natíraný podklad musí být suchý, čistý, zbavený prachu a nečistot, starých nesoudržných 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 nutné chránit zakrytím. Velmi silně savé podklady důkladně napustit **ATG** a nechat do matna vyschnout. Vhodným podkladem jsou všechny typy omítek (cementové, sádrové, vápenné), i částečně zvětralé, plochy se starými disperzními nátěry a omítkami z umělých pryskyřic, sádkartonové desky apod.

ZPRACOVÁNÍ

Penetrační nátěr **ATG** nanášejte neředěný na podklad válečkem nebo štětcem s dlouhým vlasem, v rovnoměrné, celoplošně kryjící vrstvě. Pro zpevnění podkladu nanášet ještě 1 – 2 x, aby došlo k vsáknutí do struktury podkladu. Nanášení se provádí krátce po vsáknutí předchozího nátěru, tzv. mokrá do mokrého. Penetrace musí vždy proniknout do podkladu a nesmí vytvořit leskou vrstvu na povrchu (film). Doba celkového proschnutí pro následné další přepracování je 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 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. Celou dobu schnutí musí teplota být min. 3°C nad teplotou rosného bodu.

Čerstvě natřené plochy je nutné chránit před mrazem, deštěm a před příliš rychlým vysycháním, např. průvanem, přímým slunečním svitem apod.

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna savostí a strukturou podkladu. Orientační spotřeba je cca 0,25 – 0,3 l/m².

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu, bez mrazu. Balení 10 l nebo 25l plastový kanystr. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Nespotřebovaný nátěr skladujte po krátkou dobu v originálních, dobře uzavřených obalech.

OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tento výrobek obsahuje Akrylát-kopolymer. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Používejte vhodné ochranné prostředky (ochranné brýle apod.).

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a pokožku ošetřete krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list a bezpečnostní list výrobku.

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.

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