



VÝROBA LEPIDEL A TMELŮ

Technický list Hloubková penetrace

Hloubková penetrace- speciální hloubková penetrace je vodou ředitelná kompozice na bázi akrylátového polymeru s nano-částicemi, které umožňují vysoký stupeň kotvení na anorganických částicích substrátu. Penetrace obsahuje povrchově aktivní látky, odpěňovací a konzervační prostředky. Neobsahuje těžké kovy. Vyznačuje se výborným smáčením a dokonalým kotvením na savých podkladech.

Oblast použití: Na nekonstrukční beton, anhydrit, zdivo, omítky, sádrokartonové a cementovláknité desky aj. minerální podklady. Je určena ke zpevnění a sjednocení savosti podkladu. Z 1 litru je možné ošetřit cca 8-24 m² v závislosti na savosti podkladu. Aplikace dalších hmot je možná po dokonalém zaschnutí, které závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu, při teplotě 20 stupňů Celsia a 60% RV zpravidla po 2-3 hodinách zasychání. Přebytečný nános, případně vzniklé louže, je nutné rozmést, rozetřít či vysát houbičkou. Za jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením resp. prodloužením doby zasychání. Nářadí je vhodné při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a je nezbytné ihned po skončení práce umýt vodou. Podrobnější informace obsahuje technický list výrobku umístěný na internetových stránkách

Upozornění: Při použití na vlhké podklady se snižuje penetrační schopnost nátěru! Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Potřísněný oděv vyčistěte neprodleně vodou. Po skončení práce včas opláchnout nářadí vodou, zaschlé hmoty nelze umýt vodou, pouze rozpouštědlem. Nikdy nevytváříme produkt do kanalizace nebo vodních toků.

Penetrace savých podkladů - např. betonové, vápenné, cementové povrchy, sádrokarton, dřevotříska. Penetrační nátěr je určen pro venkovní i vnitřní prostředí ke zpevnění uvedených podkladů před jejich další povrchovou úpravou. Snižuje rašnost, zpevňuje povrch, zvyšuje přídržnost stěrkových hmot. Povrch podkladu je třeba zbavit mechanických nečistot, starých lepidel a mastnoty. HLOUBKOVÁ PENETRACE se ředí vodou v poměru 1 : 2 na extrémně savých podkladech. Dle potřeby můžeme provést více vrstev. Poslední vrstvu však nanášíme již neředěnou.

Teplota při aplikaci – teplota okolního vzduchu a zejména teplota podkladu nesmí být při aplikaci nižší než +5°C. Podkladový materiál (beton, zdivo) nesmí být promrzlý.

Výrobek před použitím protřepejte! Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem!
Uchovávejte mimo dosah dětí. Nářadí po použití omyjte vodou.

Technické parametry

vzhled	nehořlavá bílá kapalina
pH	7,5 – 8,5
měrná hmotnost	1000 kg/m ³
skladovatelnost	24 měsíců při tepl. +5°C až +28°C v krytém skladu
balení	kanystr 5 kg, 1 kg

Bezpečnost práce:

HLOUBKOVÁ PENETRACE není nebezpečnou směsí a nevztahuje se na něj požadavek na bezpečnostní list dle článku 31 nařízení 1907/2006/ES (REACH). Nehořlavá kapalina. Neobsahuje těkavé organické látky (VOC). Při práci s výrobkem dodržujte zásady pracovní hygieny. Zamezte styku s kůží a očima. Po práci si omyjte ruce a obličej. Při vniknutí do očí vyplachujte oči vodou a při jejich podráždění vyhledejte lékaře.

Minimální skladovatelnost: V originálním neporušeném obalu při teplotách +5 až +28 stupňů Celsia, 24 měsíců od data výroby. Při přepravě a skladování nesmí zmrznout.

Ochrana životního prostředí: Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a spodních vod a do půdy.

Likvidace odpadu:

Výrobek:

Kód odpadu: 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09 (ostatní odpad)

Obal:

Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly