

MAMUT Tiefgrund: penetrační zpevňující nátěr

POUŽITÍ: MAMUT Tiefgrund je přednátěr pro sjednocení, hloubkové zpevnění a hydrofobizaci porézních, savých, lehce pískujících omítek a podkladů v exteriéru i interiéru, vhodný jako přednátěr pod fasádní barvy MAMUT. Díky vlastnostem jemné disperze je umožněno výjimečně hluboké vniknutí do podkladu. U nových omítek je třeba vyčkat do vyzrání ploch. Není určen pro drobné a silně zvětralé podklady.

SLOŽENÍ: Bezropouštědlový vodní přednátěr na bázi umělopryskyřičné disperze.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

| | | | |
|------------|-----------|----------------------|---------------------|
| Hodnota pH | cca 8 – 9 | Rozpuštěnost ve vodě | Neomezeně mísitelná |
|------------|-----------|----------------------|---------------------|

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA: Penetrační nátěr MAMUT Tiefgrund se zpracovává neředěný. Dle druhu a savosti podkladu spotřeba cca 150 - 200 ml / m².

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej). Zašpiněné a pískující povrchy se celoplošně, v závislosti na druhu povrchu omyjí, okartáčují nebo ostříkají tlakovou vodou. Po očištění vodou je třeba dbát řádného vyschnutí podkladu.

ZPRACOVÁNÍ: MAMUT Tiefgrund se po řádném rozmíchání nanáší neředěný, válečkem, štětcem nebo stříkacím zařízením do nasycení podkladu a nechá se vyschnout. Nezpracovává se při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +30 °C.

Před započítáním následných prací musí být zaručeno, že penetrovaná plocha je dostatečně vyschlá. Při normálních podmínkách (20°C, 65% rel. vlhkosti vzduchu) je doba schnutí cca 12 hod., nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužují dobu vyschnutí. Nářadí po upotřebení důkladně očistit vodou.

UPOZORNĚNÍ:

- Spotřeby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Doporučujeme použít výrobky jedné šarže vždy na jedné ucelené ploše.
- Nepřimíchávat žádné cizí materiály. Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Nanosený, nevytvrdlý či nevysušený materiál chránit před působením deště, mrazu a slunečního záření. Nezpracovávat při přímém slunečním záření, dešti nebo vysoké vlhkosti vzduchu.
- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.
- Před zpracováním dobře rozmíchejte.
- Lze zpracovávat pouze za teploty od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechejte ztvrdnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Použité obaly odevzdejte do sběru!

PRVNÍ POMOC: Projeví-li se zdravotní potíže, i v případě pochybností, neprodleně uvědomte lékaře. Při nadýchání opusťte kontaminované pracoviště a postupujte podle příznaků. Při styku s kůží sejměte kontaminovaný oděv a pokožku opláchněte čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřete vhodným reparačním krémem. Při zasažení očí je vyplachujte alespoň 15 minut proudem čisté vody, event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte cca 0,5 l vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Výstražný symbol nebezpečnosti: Nezjištěno.

Úplné informace z hlediska bezpečnosti a hygienických předpisů viz. Bezpečnostní list.

SKLADOVÁNÍ: Chránit před mrazem a skladovat při pokojové teplotě. V orig. uzavřených vědrech skladovatelnost min. 12 měsíců.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.

DISTRIBUTOR: MAMUT-THERM s.r.o., Slaměnickova 14, 614 00 Brno

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.

V tomto technickém listě jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování daného produktu, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel se doporučuje prověřit vhodnost tohoto produktu pro použití v konkrétních podmínkách. Použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, z tohoto důvodu výrobce neodpovídá za případné škody způsobené jeho nesprávnou aplikací. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání. Výrobce si vyhrazuje právo aktualizovat tento technický list na základě nových zjištěných poznatků a zkušeností.

V Brně dne 1.11.2016