

MAMUT Kontakt: kontaktní nátěr pod omítky

POUŽITÍ: MAMUT Kontakt je bezropouštědlový, bílý a barevný, alkáliím odolný kontaktní můstek s přísadou křemičitého písku, který po vyschnutí velmi zřetelně zvyšuje adhezitu povrchu. Používá se jako kontaktní můstek pro hladké a málo savé podklady, jako např. beton, vodoodpudivé omítky nebo výztužné tmely (např. MAMUT Flex T) před následným nanesením vrchních šlechtěných omítek (např. MAMUT ip 42 nebo ip 44) nebo pastovitých omítek (např. MAMUT Silikát, MAMUT Silikon, MAMUT Spektrum).

SLOŽENÍ: Bezropouštědlový vodní přednátěr na bázi umělopryskyřičné disperze a minerálních přísad.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH

cca 8 - 9

Rozpustnost ve vodě

Neomezeně mísitelná

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA: MAMUT Kontakt se zpracovává neředěný. Dle druhu a savosti podkladu je spotřeba cca 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).

ZPRACOVÁNÍ: MAMUT Kontakt se po řádném rozmíchání nanáší neředěný, válečkem, štětcem nebo odpovídajícím stříkacím zařízením do nasycení podkladu a nechá se vyschnout. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad +30°C. Před započítím 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. Při dodávkách barevných materiálů může dojít k menším odchylkám v barevných tónech oproti vzorkům na vzorkovnicích z důvodu vlhkosti, odlišné struktury nebo různých podkladů a způsobu zpracování. Za tyto rozdíly neručíme.

UPOZORNĚNÍ:

- Spotřeby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.
- Před zpracováním nátěr dobře rozmíchejte.
- Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Nátěr lze zpracovávat pouze za teploty od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechejte ztuhnout 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: Nežjištěno.

R / S věty:

S-2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S-24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S-26 Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S-37 Používejte vhodné ochranné rukavice

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

EXPEDICE: Nátěr se dodává v plastových vědrech po 15 litrech.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce. Výrobky jsou certifikovány TZÚS Praha, AO č. 204.

DOVOZCE: 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 Brně dne 2.5.2005.