

MAMUT Max: lepicí tmel C2TE vnitřní i venkovní

POUŽITÍ: Pro kladení keramických obkladů, dlažby a slinutých obkladů a dlažeb pro vnitřní a vnější použití. Zvláště vhodný pro lepení dlažby na balkony a terasy, dále vhodný k lepení dlažeb na topné podlahy, k lepení a armování extrudovaného polystyrénu.

SLOŽENÍ: Suchá směs je složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných zušlechťujících přísad.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Pevnost v tlaku	min. 10 MPa	Počet zmrazovacích cyklů	
Pevnost v tahu	min. 3 MPa	Spotřeba vody na pytel 25 kg	6 l
Přidržnost	min. 1 MPa	Spotřeba při tloušťce 1 mm	1,3 kg / m ²
Sypná hmotnost	1,6 kg / dm ³	Doba zpracovatelnosti	4 hod.
Zrnitost	0 – 0,6 mm	Otevřený čas kladení	cca 30 min.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Cementová a vápenocementová omítka, beton, zdivo a betonová mazanina musí být rovné, nasádkové, nosné, prosté prachu, výkvětů solí a zbytků bedničích oleje. Plochy pro obkládání obsahující sádku nebo anhydrit musí být suché a napenetrované.

ZPRACOVÁNÍ: Cementový tmel rozmícháme s vodou v homogenní vláchnou hmotu. Necháme 5-10 minut zrát a znovu krátce promícháme. Tmel nanášíme v tenké vrstvě na celou plochu podkladu hladkou stranou hladítka (tím vyrovnáme veškeré nerovnosti), potom nanese tmel zubovou stranou. Do takto vytvořeného drážkového lůžka pokládáme obklady nebo dlažbu za současného přítlaku tak, aby se drážky pod obkladem spojily do kompaktního lůžka. Předběžné vlhčení podkladů neprovádíme. Dle teploty okolí činí doba kladení cca 15-30 minut. Obklady musí být položeny dříve, než se u tmelu vytvoří povlak. Pokud se povlak vytvoří, je nutno tmel v celé nelepivé ploše seškrábat a znovu natáhnout. Provedené obklady stěn spárujeme po 1 dnu, dlažby nejdříve po 2 dnech, a po 7 dnech se mohou plně zatížit.

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.
- Nanesený, 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 postřikáním.
- 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) vyvolané 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. 6 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. Zpracovateli 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.

