

MAMUT ip 42: minerální (mnichovská) omítka rýhovaná

POUŽITÍ: MAMUT ip 42 je vodoodpudivá minerální vrchní omítka rýhovaná pro vnější a vnitřní prostředí. Je dodávána v bílém provedení v zrnitostech 2,0 a 3,0 mm.

SLOŽENÍ: Bílý vápenný hydrát, bílý cement a kamenivo podle DIN 18550, přísady pro zlepšení vlastností výrobku.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Vodoodpudivost	ano	Pevnost v tlaku	cca 1,9 N/mm ²
Doporučená tloušťka vrstvy	2 / 3 mm	Pevnost v tahu za ohybu	cca 1,2 N/mm ²
Spotřeba při doporučené vrstvě	cca 2,7 / 3,9 kg/m ²	E-modul	cca 1,6 N/mm ²
Maltovinová skupina podle DIN 18550	P I c	Činitel difúzního odporu μ	< 10
Tepečná vodivost λ_R	0,60 W/mK	Hořlavost třída A 1	Nehořlavá
Spotřeba vody na 1 kg	cca 0,23 – 0,3 l		

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad (beton, zfilcovaná jádrová, jednovrstvá nebo štuková omítka, event. armovací stěrka např. MAMUT) musí být dokonale rovný, vyzrálý a nedrolivý. Staré omítky nejprve důkladně očistěte, odmastěte a odstraňte z nich všechny původní nátěry. Podklad podle jeho savosti vždy opatřete vhodným penetračním nátěrem MAMUT Penetrace nebo MAMUT Kontakt. Velmi savé podklady penetrujte 2-krát. Penetrační nátěr musí být před aplikací omítky suchý, což je cca po 12. hodinách

ZPRACOVÁNÍ: Nanosení MAMUT ip 42 se provádí ocelovým hladítkem nebo omítacím strojem se šnekovým pláštěm o polovičním výkonu. Malta se roztáhne pomocí nerezového hladítka na tloušťku zrna. K vytvoření požadované struktury doporučujeme použití umělohmotného hladítka. Pro zvýšení odolnosti proti atmosférickým vlivům a barevné sjednocení povrchu fasády je nutná aplikace egalizačního nátěru MAMUT Color EG v požadovaném odstínu.

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 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) 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 obalech 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. 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.