

MAMUT Color EG: nátěrová barva umělopryskyřičná

POUŽITÍ: MAMUT Color EG je egalizační barva velmi lehce zpracovatelná, vodooodpudivá, propustná pro vodní páru a CO₂ vhodná na šlechtěné minerální omítky např. MAMUT ip 42 a 44. Po nanesení jednoho nátěru, barevně shodného s vrchní omítkou, je dosaženo optického sjednocení barevnosti plochy šlechtěné omítky. Případné nerovnoměrnosti barevnosti omítky jsou použitím egalizační barvy MAMUT Color EG velmi dobře překryty. Ve výrobě jsou do egalizační barvy přidány fungicidní a algicidní přísady a proto je barva při běžných povětrnostních podmínkách velmi dobře odolná vůči houbám, řasám a mechům. Dodává se v barvě bílé nebo v barvách dle vzorníků barev MAMUT.

SLOŽENÍ: MAMUT Color EG je bezrozpuštědlová vodní barva na bázi umělopryskyřičné disperze a minerálních přísad.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	cca 8 - 9	Přídržnost k podkladu – k betonu	cca 1,6 MPa
Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelná	Přídržnost po cyklech teplotních změn	cca 1,5 MPa
Ekvivalentní difúzní tloušťka	cca 0,16 m	Vodotěsnost – na betonu)	cca 0,01 lm ² h ^{0,5}

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA: Dle druhu a savosti podkladu cca 200 – 300 ml/m². Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotvorných hmot se separačním účinkem.

ZPRACOVÁNÍ: Je třeba zajistit očištění podkladu = nové podklady – mechanicky odstranit prach a mastnoty, důležitá je dostatečná vyzrálость omítky (udává výrobce). V zásadě platí, že doba vyzrání nových omítek je 1 den na každý 1 mm tloušťky vrstvy nové omítky. Staré podklady za sucha, lépe za mokra důkladně očistit tlakovou vodou nebo párou a nechat vyschnout. Staré nátěry, které nemají dostatečnou přídržnost odstranit. MAMUT Color EG je egalizační nátěr probarvených omítek MAMUT. Nanáší se na minerální podklad nezředěný válečkem nebo štětcem. K proschnutí nátěru při teplotě +20 °C dojde po cca 2 dnech. Spotřeba se řídí strukturou podkladu. U nových neprobarvených minerálních omítek není nutné nátěr použít. Barva se používá naředěná max. do 10. % pitnou vodou, nanáší se na vyschlý penetrační nátěr. Při teplotě +20 °C je přetíratelná po 12. hod. Případný druhý nátěr je naředěný max. do 5. % pitnou vodou a nanáší se na vyschlý první nátěr. K proschnutí obou nátěrů při teplotě +20 °C dojde po 2-3 dnech. Spotřeba se řídí strukturou podkladu. **POZOR:** Vzhledem k tomu, že MAMUT Color EG je vodou ředitelná hmota, je nutné natřené plochy do doby dokonalého proschnutí chránit před deštěm a mrazem. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost vzduchu prodlužuje dobu vyschnutí. Pokud jsou nátěrem postříkané okenní rámy, okenní skla, zárubně, dveře, okapové chodníky, schody, parapetní plechy, okapy a okapní svody je nutné tyto ještě před zaschnutím očistit mokřým hadrem. 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.
- Doporučujeme použít výrobky jedné šarže vždy na jedné ucelené ploše.
- Tmavší a intenzivnější barevné odstíny, jsou v náročnějších podmínkách méně stálé, méně odolné proti vymývání srážkovou vodou a více náchylné ke křídování. Reklamace změn, které se z těchto důvodů na povětrnosti více zatížených fasádních plochách mohou objevit především ve formě zrychleného blednutí, nebudou uznány. Proto se s ohledem na podmínky použití takovýchto odstínů fasádních hmot a jejich údržbu v každém konkrétním případě poradte s našimi odborníky.
- 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 postříkáním.
- Před zpracováním dobře rozmíchejte.
- Lze zpracovávat pouze za teploty od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechte 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: Nežjištěno.

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.