

MAMUT Color solance: vnitřní nátěrová barva silikonová, s energetickým efektem

POUŽITÍ: MAMUT Color solance je interiérová silikonová barva, bezrozpouštědlová, vodoodpudivá a pro vodní páru vysoce propustná. Mikroskopické keramické duté kuličky zajišťují ideální hospodaření s teplotou a vlhkostí. Tyto vlastnosti pozitivně působí na klima v místnosti. Je mikro porézní a netvoří film. Barva se dodává v barvě bílé nebo probarvené dle vzorníků barev MAMUT.

SLOŽENÍ: Bezrozpouštědlová, vodou ředitelná barva ze silikonové pryskyřice s vysokým podílem pojiva ze silikonové pryskyřice na bázi modifikované emulze silikonové pryskyřice pro interiéry.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	cca 9 (+/- 1,0)	Hustota	1,5 g/cm ³ (+/- 0,1)
Viskozita	cca 1640 mPas (+/- 500)		

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

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmtvorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej).

ZPRACOVÁNÍ: Barva MAMUT Color solance má velmi vysokou krycí schopnost, nízkou hladinu zápachu a je ekologická. Do max. 5% ji lze ředit čistou vodou. Podle podkladu je u starých nátěrů nutný předchozí nátěr základovou barvou. U starých nátěrů a sádkartonových desek je nutné předběžné ošetření zatahovacím přípravkem, aby se předešlo prosakování. Barva MAMUT Color solance se rovnoměrně nanáší válečkem, štětkou nebo příslušnými nástřikovými nástroji. Podklad musí být suchý, pevný, zbavený prachu a volných částic, popř. separačních prostředků. Teplota objektu a okolní teplota nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C. Doby schnutí se za normálních podmínek (+20 °C / 65 % vlhkost vzduchu) pohybují kolem cca 12 hodin. Nižší teploty a vyšší vzdušná vlhkost tuto dobu prodlužují. Nástroje po použití důkladně očistěte 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.
- Doporučujeme použít výrobky jedné šarže vždy na jedné ucelené ploše.
- Nepřimíchávat žádné cizí materiály. Dodatečné přidávání pojiva 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 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 Brně dne 28. 04. 2015.