

Farba Megasol

Opis produktu:

Farba żolowo-krzemianowa z certyfikatem ECO do wnętrz, o klasie ścieralności na mokrą 3 zgodnie z normą DIN EN 13 300. Spełnia wymagania normy DIN 18 383 rozdział 2.4.1, dyspersyjna farba silikatowa. Łączy dobre właściwości przetwarzania farb emulsyjnych z pozytywnymi właściwościami fizycznymi farb silikatowych. Może być stosowana na prawie wszystkich podłożach, które występują podczas malowania ścian wewnętrznych.

Zastosowanie:

Szczególnie nadaje się do wykonywania wysokiej jakości przyjaznych dla klimatu pomieszczenia powłok wewnętrznych ścian i sufitów na podłożach mineralnych, tapetach typu raufaza, starych farbach mineralnych i matowych farbach emulsyjnych. Wyjątkowo dobre właściwości poziomujące, szczególnie na nierównych powierzchniach.

Właściwości:

- szlachetna matowa powierzchnia
- tępy mat zgodnie z DIN EN 13 300
- działanie wyrównujące wizualnie na nierównych podłożach
- nie budzących zastrzeżeń ekologicznych
- nie zawiera plastyfikatorów, rozpuszczalników i amoniaku
- bardzo przyjemne właściwości przetwarzania
- prawie bezwonna bez środków konserwujących
- wysocze paroprzepuszczalna
- antyalergiczna

3 klasa ścieralności na mokro zgodnie z normą DIN EN 13 300, współczynnik kontrastu (zdolność krycia) odpowiada klasie 1 przy pokryciu ok. 7 m²/l zgodnie z normą DIN EN 13 300.

Charakterystyka materiału:

- udział org. mniej niż 5 %
- wartość pH ok. 11
- wartość Sd < 0,01 m
- maksymalna wielkość ziarna: drobna
- stopień połysku: przy 85° tępy mat

Baza spoiwa:

Krzemian typu SOL ze stabilizatorami organicznymi.

Ciężar właściwy:

1,56 kg/l

Stopień połysku:

tępy mat zgodnie z normą DIN EN 13300

Odcienie:

Biel i szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Należy pamiętać:

W przypadku materiałów barwionych: Koncentraty barwiące zawierają konserwanty.

Wielkość opakowania:

12,5 l

Stosowanie:

Wałek i pędzel.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznej VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Na nowych tynkach należy pracować dopiero po ich wyschnięciu na powietrzu. Oczyszczyć stare tynki na sucho i odpylić. Podłoża chłonne zagruntować preparatem MEGA 206 Silikat Primer, MEGA 201 Putzgrund, MEGA 202 Hydrogrund lub MEGA 203 Grundierkonzentrat zgodnie z instrukcją. Słabo nasiąkliwe podłoża pokryć wstępnie środkiem MEGA 253 Grundierfarbe WP plus, farbą podkładową 251 Universal Grundierfarbe lub preparatem 258 Grundierweiß.

Powłoka gruntująca:

W razie potrzeby rozcieńczyć środkiem MEGA 361 Megasol maksymalnie 5 % czystą, czystą wodą.

Powłoka wierzchnia:

Produkt MEGA 361 Megasol w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczyć do maks. 5 % czystą wodą.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do użycia, w razie potrzeby rozcieńczyć maksymalnie do 5 % z wodą.

Barwienie:

Ze standardowymi silikatowymi farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą. Pozostać narzędzia w farbie podczas przerw, aby zapobiec ich wysychaniu.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej nadaje się do zamalowywania tego samego dnia. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia. Pełne utwardzenie i pełną odporność na zmywanie uzyskuje się po tygodniu.

Zużycie:

Ok. 140 - 160 ml/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C.

Szczególne wskazówki:

Produktu MEGA 361 Megasol nie można stosować na farbach na bazie żywic syntetycznych, błyszczących farbach emulsyjnych i drewnie. Przed użyciem dobrze wymieszać. Po użyciu szczelnie zamknąć. Żrące. Powierzchnie ze szkła, kamienia naturalnego, ceramiki i metalu znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie należy starannie przykryć. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami farby.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Trwałość składowania przez 12 miesięcy w nieotwartym oryginalnym opakowaniu.

Wykaz składników:

Szklak wodne, akrylan styrenu, woda, dwutlenek tytanu, węglan wapnia, talk, mika, dodatki

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Resztki materiału można utylizować w postaci wysuszonej zgodnie z kodem odpadu nr. 170107 (odpady budowlane) lub w postaci płynnej wg kodu odpadu nr. 080112 (stare farby, wodorocieczalne).

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

GISCODE:

BSW10

WGK 1:

Autoklasyfikacja

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

