

Powłoka wapienna

Arkusze informacji technicznych

2,5l / Nr artykułu.100011 / EAN 4016215100011

5l / Nr artykułu.100028 / EAN 4016215100028

10l / Nr artykułu.100035 / EAN 4016215100035

Przyjazny dla środowiska, mineralny środek powłokotwórczy na bazie hydratu białego wapna, tworzący po wyschnięciu powierzchnię odporną na wycieranie. Do wilgotnych pomieszczeń, pralni, garaży, piwnic, winiarni, stajni i podobnych powierzchni. Może być również stosowany na zewnątrz na podłożach mineralnych chronionych przed zacinającym deszczem. Idealny do budynków zabytkowych. Charakteryzuje się wysokim stopniem białości i bardzo dobrą oddychalnością.

Obszar zastosowania

Mineralne wapno nakładane pędzlem na bazie białego wapna hydratyzowanego do powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Odporne na wycieranie, oddychające, idealne do wilgotnych pomieszczeń i budynków zabytkowych.

Przygotowanie

Do wszystkich podłoży mineralnych, takich jak tynki i farby na bazie wapna i cementu. Może być również stosowany na zewnątrz na podłożach mineralnych chronionych przed zacinającym deszczem. Podłoże musi być suche, czyste, nośne i wolne od kurzu i tłuszczu. Usunąć z podłoża luźny materiał, stare tapety i słabo przylegające warstwy farby. Podłoża o dużej chłonności, piaszczące się i kładące należy wstępnie zagruntować Utrwalaczem krzemianowym Baufan. W razie wątpliwości nałożyć warstwę próbną. Naprawić pęknięcia, dziury i nierówności odpowiednią masą szpachlową baufan.

Przetwarzanie

Dobrze wymieszać przed użyciem i nakładać wałkiem, pędzlem, szczotką, płaskim pędzlem lub odpowiednim sprzętem natryskowym. Jako podkład kolor można rozcieńczyć wodą do 15%, w razie potrzeby stosować nierozcieńczony jako warstwę nawierzchniową. Narzędzia należy czyścić czystą wodą natychmiast po użyciu. baufan Streichkalk może być ponownie malowany tym samym materiałem bez żadnych problemów. Przed nałożeniem innych powłok należy zawsze zmyć lub wyszczotkować szpachlę wapienną. Wapno nakładane pędzlem można utwardzić żywicą syntetyczną, dodając spoiwo lateksowe baufan. Czas schnięcia: ok. 5 godzin w normalnych warunkach (+20°C, 65% wilgotności względnej, umiarkowanie chłonne podłoże); w niekorzystnych warunkach czas schnięcia jest odpowiednio dłuższy. Barwienie: do maks. 4% z uniwersalnymi koncentratami barwiącymi (typy tlenków LW) Uwagi dotyczące aplikacji natryskowej bezpowietrznej: Wapno nakładane pędzlem należy najpierw przesiać bez nacisku (rozmiar oczek 0,5 mm) Filtr maszynowy: 30 oczek Kąt natrysku: 40°-50° Dysza: 0,025 - 0,027 Ciśnienie natrysku: 120 - 180 barów

Zużycie

Gładkie powierzchnie/drobne ziarno tynku → od 150 ml/m² Określić dokładną ilość zużycia poprzez nałożenie powłoki testowej na obiekcie.

Przechowywanie

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Nieotwarty i prawidłowo przechowywany okres trwałości wynosi co najmniej do: patrz etykieta partii.

Uwagi

Temperatura obróbki: +5 °C do +30 °C dla materiału, powietrza obiegowego i podłoża Nie przykrywać malowanych powierzchni. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas aplikacji i suszenia. Nie wdychać rozpylonej mgły. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas używania farby. Nosić okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Puste pojemniki oddawać wyłącznie do recyklingu. Do prac natryskowych stosować filtr kombinowany A2/P2. GISCODE dla materiałów powłokowych: BSW60

Wskazówka:

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie danych opierają się na naszym praktycznym doświadczeniu i testach laboratoryjnych oraz odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Jednakże mają one służyć jedynie jako ogólne wytyczne i nie stanowią gwarancji określonych właściwości lub cech wydajności. Ponieważ warunki przechowywania, transportu i użytkowania produktów są poza naszą kontrolą, nie możemy ponosić odpowiedzialności prawnej na podstawie przedstawionych tutaj informacji. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności produktu do zamierzonego celu w określonych warunkach na miejscu lub w projekcie.