

Silikatowa farba do wnętrza

Arkusze informacji technicznych

5l / Nr artykułu.021026 / EAN 4016215021026
10l / Nr artykułu.021033 / EAN 4016215021033

Ta wysokiej jakości silikatowa farba do wnętrza zachwyca wysoką nieprzezroczystością i ekstremalną przepuszczalnością pary wodnej. Nie zawiera konserwantów, zapewnia zdrowy klimat w pomieszczeniach i idealnie nadaje się do podłoży mineralnych. Matowe wykończenie zapewnia równomierny, naturalny wygląd powierzchni i długotrwałe, piękne powierzchnie ścian i sufitów.

Obszar zastosowania

Biała dyspersyjna farba krzemianowa zgodna z normą DIN 18363 do wewnętrznych powierzchni ścian i sufitów.

Przygotowanie

Do wszystkich podłoży mineralnych (takich jak beton, mur, masy szpachlowe, tynki cementowe, gipsowe i wapienne), płyt gipsowo-kartonowych i innych płyt gipsowo-kartonowych, flizeliny mineralnej i mocno przylegających warstw farb mineralnych, silikatowych i matowych farb emulsyjnych. Podłoże musi być suche, czyste, stabilne 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 zagruntować utrwalcaczem krzemianowym. Naprawić pęknięcia, dziury i nierówności za pomocą odpowiedniej masy wyrównującej Baufan.

Przetwarzanie

Dobrze wymieszać przed użyciem i nakładać wałkiem, pędzlem, szczotką, płaską szczotką lub odpowiednim sprzętem natryskowym. Podkład można rozcieńczyć maks. 10% utrwalcaczem krzemianowym, warstwę nawierzchniową nakładać w postaci nierozcieńczonej po wyschnięciu pierwszej warstwy farby. W przypadku malowania większych powierzchni należy pracować metodą "mokre na mokre", aby uniknąć gromadzenia się farby. Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu. Czas schnięcia: ok. 5 godzin w normalnych warunkach (+20°C, 65% wilgotności względnej, umiarkowanie chłonne podłoże); dłuższy czas schnięcia w niekorzystnych warunkach. Barwienie: za pomocą maks. 3% uniwersalnych koncentratów barwiących (tylko typy LW Oxyd). Uwagi dotyczące aplikacji natryskiem bezpowietrznym: Kąt natrysku: 50° Dysza: 0,023 - 0,027 Ciśnienie natrysku: 120 - 180 barów

Zużycie

Gładkie powierzchnie/drobne ziarno tynku → od 125 ml/m² Określić dokładne zużycie poprzez nałożenie warstwy testowej na obiekt.

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 (nie szklane). 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 przekazywać wyłącznie do recyklingu. uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne, respirabilne kropelki. Nie wdychać aerozolu ani mgły. Podczas natryskiwania stosować filtr kombinowany A2/P2. GISCODE dla materiałów powłokowych: BSW40 Wartość graniczna LZO UE dla tego produktu: (kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) Zawartość LZO w tym produkcie maks.: 1 g/l

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.