



Color SH

- Silikatfarbe D -

Farba mineralna tworząca powłokę o strukturze kwarcytu

Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 32
	Jedn. opak. 12,5 l
	Rodzaj opakowania wiadro plastikowe
	Kod opakowania 13
	Nr art.:
biały	0630 ■
kolory niestandardowe	0634 ■

Zużycie



200 ml/m² na jedną warstwę, zależnie od właściwości podłoża

Niezbędne jest nałożenie 2 warstw.

Zużycie jest uzależnione od nasiąkliwości podłoża

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, piaskowiec, cegła wapienno-piaskowa czy tynki mineralne
- Jako powłoka renowacyjna na powłokach krzemianowych, wapiennych i cementowych
- Nie stosować na podłożach z kamienia naturalnego, zawierających żelazo i mangan

Właściwości



- Kwarcytowa struktura powierzchni
- Optymalna przyczepność do podłoża
- Dobra odporność na zwietrzanie
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Działa hydrofobizująco
- Produkt oparty na wodzie źródlanej (niechlorowanej)

Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Spoivo	Potasowe szkło wodne
Gęstość (20 °C)	1,40 g/cm ³
Lepkość	produkt tiksotropowy
Pigmenty	pigmenty mineralne, odporne na UV
Odczyn pH	< 11,5

- W stanie przereagowanym

Przepuszczalność pary wodnej	> 95 %
Przepuszczalność pary wodnej (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,04$ m
Współczynnik nasiąkliwości (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,20$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Stopień połysku	mat
Odporność na UV	bardzo dobra

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Silikat Grundierung D \(0624\)](#)

Przygotowanie pracy

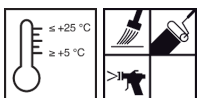
- Wymagania wobec podłoża



Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu i suche.
Nie może zawierać szkodliwych soli

- **Przygotowania**
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Wady budowlane, takie jak rysy, spękane spoiny, błędne połączenia, spiętrzającą się i higroskopijną wilgoć należy najpierw usunąć.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.

Materiał starannie rozmieszczać.
Materiał równomiernie rozprowadzić pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Powłokę nakładać dwukrotnie.
Czas oczekiwania pomiędzy aplikacjami: co najmniej 12 godzin

Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.
Do podbarwiania można zastosować typowe dostępne w handlu farby krzemianowe, jednobarwne i do podbarwień, w ilości do 2 %.
Ciemne i intensywne kolory mogą w trakcie schnięcia dawać plamisty efekt, dlatego warto stosować wyłącznie barwy pastelowe. Im grubsza warstwa farby, tym jaśniejszy efekt barwny po wyschnięciu.
Nie mieszać z innymi produktami.
Powierzchnie świeżo po zabiegu należy chronić przed ulewnym deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz powstawaniem kondensatu.

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.
Należy przestrzegać instrukcji BFS dla odpowiednich zakresów prac.

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel, ławkowiec i wałek malarski typu "jagnięca skórka"

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

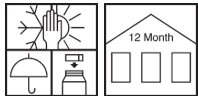
Narzędzia z oferty Remmers

- Pędzel ławkowiec (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Teleskopstiel (4391)
- Rączka do wałka (4449)
- Wałek do epoksydów (5045)
- Nylon-Rolle Standard (5066)
- Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)
- Mieszadło Collomix® KR (4292)



Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Zawartość LZO wg dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/c): maks. 40 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 40 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność