



## Color SP

### - Sanierputzfarbe -

Farba wewnętrzna o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, do stosowania w systemach tynków renowacyjnych



Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	48	32
	Jedn. opak.	5 l	12,5 l
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	05	13
	<b>Nr art.:</b>		
biały	3080	■	■
kolor niestandardowy	3081	■	■

#### Zużycie



około 0,13 - 0,15 l/m<sup>2</sup> na jedną warstwę

Zużycie może się wahać zależnie od właściwości podłoża.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

#### Obszary stosowania



- Farba kryjąca do stosowania na tynkach renowacyjnych we wnętrzach
- Podłoża mineralne
- Powłoka renowacyjna na matowych, nośnych, starych powłokach
- Tapety / raufaza

#### Właściwości



- Nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- Produkt niskoemisyjny
- Klasa odporności na ścieranie na mokro: 3 wg DIN EN 13300
- Zdolność krycia: klasa 1 przy 7,5 m<sup>2</sup>/l
- Stopień połysku: głęboki mat
- Silna przepuszczalność pary wodnej

#### Dane techniczne produktu

Spoivo	Lösemitteelfreie Acrylatdispersion
Gęstość (20 °C)	około 1,4 kg/l
Lepkość	produkt gotowy do użycia
Przepuszczalność pary wodnej	s <sub>d</sub> < 0,01 m

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

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

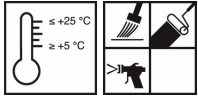
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)

#### Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża  
Nośne, suche, czyste i wolne od rys.  
Nie może zawierać szkodliwych soli
- Przygotowania  
Stare powłoki, które utraciły nośność, należy całkowicie usunąć.  
Piaszczące, trwale przylegające podłoża należy zagruntować środkiem Primer Hydro F.



#### Sposób stosowania



#### Warunki stosowania

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

Materiał starannie rozmieszać.

Powierzchnię pokryć materiałem, używając odpowiedniego narzędzia.

W zależności od charakterystyki podłoża nakładać 1-2 razy.

Między poszczególnymi aplikacjami zachować przerwę co najmniej 8 godz.

#### Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować wyłącznie materiał pochodzący z jednej partii produkcyjnej.

Intensywne barwy, np. żółta, czerwona, mogą z uwagi na pigmentację wykazywać niewielką zdolność krycia. W razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę.

#### 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.

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

#### Narzędzia / czyszczenie



Pędzel ławkowic, wałek typu "jagnięca skórka", urządzenie natryskowe typu airless

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- Mieszadło Collomix® LX (4296)
- Farbrolle FC (4913)
- Flächenstreicher (4540)
- Heizkörperpinsel (4541)

#### 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/a): maks. 30 g/l (2010).

Ten produkt zawiera < 30 g LZO./l

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/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