

# Sealer Non-drip

## Właściwości produktu

Odporny na alkalia przezroczysty, zabarwiony na niebiesko środek gruntujący o dobrych właściwościach przenikania. Zapewnia skuteczne zakotwiczenie i przyczepność na lekko pyłących i chłonnych podłożach. Do stosowania przed malowaniem lub położeniem okładziny ściennej.

- Środek gruntujący
- Przezroczysta
- Mat



## Znakowania



## Zastosowanie

Tynk, beton, płyty kartonowo-gipsowe i piaskowane powierzchnie przed położeniem okładziny ściennej lub malowaniem farbą do sufitów i ścian.

## Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

## Przygotowanie podłoża

Podczas oczyszczania i szlifowania należy usunąć luźne materiały i farbę.

Zabrudzenia, tłuszcz i materiały skażone należy wyczyścić za pomocą produktu Fluren 37.

Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy czyścić za pomocą produktu Fluren 49.

W razie potrzeby podłoże należy zmatowić.

Pęknięcia, nierówności i dziury należy wyrównać.

## **Aplikacja**

Pędzel, wałek lub natrysk.

Wybierz odpowiednie narzędzie, podczas natrysku wyreguluj ciśnienie i dobierz odpowiednią dyszę, niedopuszczalne jest nadmierne natryskiwanie i przelewanie produktu

Po aplikacji natryskowej zaleca się obróbkę podłoża metodą „mokre na mokre” za pomocą wałka lub pędzla.

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość produktu.

Temperatura materiału do malowania natryskiem: min. 12°C .

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci podczas malowania, wysychania i utwardzania.

Zimno i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia, pełnego utwardzenia i odstępy czasu między następnymi malowaniami.

Podwyższona temperatura i niska wilgotność atmosferyczna skracają czas schnięcia i pełnego utwardzenia.

Zawsze należy wykonać próbne malowanie w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz efektu końcowego.

## **Oczekiwany rezultat**

Równomiernie nasyciona i przezroczysta powierzchnia.

Po aplikacji powierzchnia nie może być błyszcząca.

Wykończyć okładziną ścienną i/lub farbą kryjącą w wybranym kolorze i o wybranym połysku.

## **Uwaga!**

W przypadku usuwania starych tapet lub okładzin ściennych i układania nowych gruntowanie podkładami kotwiącymi wraz z klejem / resztkami kleju spowoduje ryzyko nadmiaru gruntowania. Należy wówczas zastosować Flügger Wall Primer Perform.

W przypadku nadmiaru gruntowania wydłuża się czas schnięcia i występuje ryzyko kiepskiej przyczepności.

## **Informacje o środowisku**

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe, a metalowe uchwyty należy usunąć i sortować jako metalowe.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

## **Przechowywanie**

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

## **Odzież ochronna**

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

## **Informacje dodatkowe**

Na ten produkt wydawany jest: [Environmental Product Declaration](#)

## Dane Techniczne

Typ produktu	Grunt
Gęstość (kg/l)	1.03
Zawartosc części stałych wagowo	13
Zawartosc części stałych objętościowo	11
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RH) (Godziny)	3
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Emisja całkowita według ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h po 28 dniach)	10
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

## Obecna wersja karty technicznej

luty 2025

## Zastępuje wersję karty technicznej

grudzień 2024