

# Sealer Non-drip

## Właściwości produktu

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



Name: 10 L



## 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 lub wałek.

W zależności od wykończenia należy wybrać narzędzie/przyrząd.

Nakładać techniką „mokre na mokre” i wykończyć szczotkując/wałkując w tym samym kierunku. Zimno/gorąco może mieć wpływ na lepkość materiału.

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci.

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 wyniku.

# Oczekiwany rezultat

Równomiernie nasycona 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 Combi Primer.

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

## Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszyś negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

## Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

## Dane Techniczne

Typ produktu	Grunt
Gęstość (kg/l)	1,03
Zawartość części stałych wagowo	13
Zawartość 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% RF) (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

grudzień 2021

### Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2021

