

# Sealer Non-drip

## Vlastnosti

Transparentní modrý základní nátěr odolný vůči zásadám s dobrou penetrací. Poskytuje efektivní základní a přílnavý povrch na mírně křídových a savých podkladech. Používá se před malováním nebo instalací obkladů stěn.

- **Základní barva**
- **Průhledný**
- **Matný**



## Použití

Omítka, beton, sádkarton potažený lepenkou a vyplněné povrchy před instalací obkladů stěn nebo malováním barvou na stropy a stěny.

## Povrch

Musí být čistý, suchý, pevný a vhodný pro povrchovou úpravu.

## Před úprava

Uvolněný materiál a barvu odstraňte čištěním a broušením.  
Odstraňte nečistoty, špínu, mastnotu a křídové materiály přípravkem Fluren 37.  
Zabarvení od vody, nikotin a saze lze vyčistit přípravkem Fluren 49.  
Podle potřeby obruste povrch na matný povrch.  
Trhliny, nerovnosti a díry je třeba vyplnit.

## Aplikace

Štětce, váleček nebo sprej.  
Zvolte nástroj, při stříkání, nastavte tlak a výběr trysky.  
Po stříkání se doporučuje podklad zpracovat „mokrém do mokrého“ štětkou nebo válečkem. Chlad/teplota může ovlivnit viskozitu materiálu.  
Teplota materiálu pro lakování stříkáním, min. 12 °C.  
Během sušení/vytvrzování nesmí dojít ke kondenzaci.  
Chlad a zvýšená vlhkost prodlužuje dobu schnutí, úplné vytvrzení a interval mezi nátěry.  
Zvýšená teplota a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí a úplné vytvrzení.  
Vždy proveďte zkušební nátěr, abyste zkontrolovali a akceptovali přílnavost a výsledek.

## Očekávané výsledky

Rovnoměrně nasycený a transparentní povrch.  
Povrch se po aplikaci nesmí jevit jako lesklý.  
Dokončete povrchovou úpravou na stěny a/nebo nátěrem v požadovaném lesku a barvě.

## Prosím vezměte na vědomí!!

Při odstraňování starých tapet nebo obkladů stěn a při instalaci nových může základní nátěr s použitím stabilizačních prostředků spolu se zbytky lepidla vést k nadměrnému nátěru.

Namísto toho použijte Flügger Combi Primer.

V případě nadměrného základního nátěru se doba vytvrzování prodlužuje spolu s rizikem špatné přilnavosti.

## Informace o životním prostředí

Nářadí očistěte od barvy a omyjte vodou. Zbytky tekuté barvy přineste do místního recyklačního střediska. Minimalizujte plýtvání barvou předběžným odhadem, kolik barvy potřebujete. Zbytky barvy si uschovejte pro budoucí použití, abyste mohli efektivně snížit dopad na životní prostředí.

**Skladování:** V chladu, chraňte před mrazem a těsně uzavřené

## Doplňující informace

Registrován v databázi Nordic Ecolabelling Building Products Database pro produkty, které lze použít v budovách s označením Swan.

## Technická data

Typ produktu	Základní barva
Hustota (kg/l)	1,03
Hmotnostní sušina %	13
Objemová sušina %	11
Normativní spotřeba (m <sup>2</sup> /l.)	5
Min. pracovní teplota během aplikace a sušení/vytvrzování	Min. +10°C
Vlhkost	Max. vlhkost 80% RH.
Doba schnutí při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	1
Přetíratelný při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	3
Zcela vytvrzeno při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (dny)	28
Emise podle ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>3</sup> h po 28 dnech)	10
Ředění	Neředit
Čištění nářadí atd.	Voda

### Aktuální verze TL

Říjen 2023

### Nahrazuje verzi TL

Září 2023