

Technický list

Flügger Sealer, non-drip



Popis produktu

Typ: akrylátový penetrační nátěr. Flügger Sealer non-drip je pojivo na akrylátovém základě s unikátní schopností penetrovat hluboko do podkladu. Produkt je namodralý, ale po zaschnutí průhledný. Je alkalicky odolný a umožňuje účinnou přilnavost na lehce sprašných a savých podkladech.

Flügger Sealer, non-drip se vyznačuje značkou Ecolabel



EU Ecolabel :
SE/044/002

Aplikace

Vhodný do interiéru jako penetrační nátěr na stavební materiály, jako jsou omítky, sádkarton, lehký beton, cihly, kachličky, vápenec, cementovláknité desky a také na stěrkované povrchy.

Podklad musí být čistý, suchý, pevný a vhodný k nátěru. Vysoce sprašné povrchy je nutné odstranit.

Nanáší se rovnoměrně ve vydatném množství štětcem, popř. válečkem. Nátěr nesmí po aplikaci a zaschnutí vytvářet lesklý film.

Obvykle se nanáší neředěný. Pokud se nanáší na méně savé podklady, např. nové omítky nebo před lepením tapet, je možné jej naředit s vodou v poměru 1:1. Může se nanášet pomocí rozstříkovače.

Upozornění: Pokud se aplikuje po odstranění starých tapet, hrozí, že základní nátěr Flügger Sealer non-drip společně se zbytky lepidla způsobí nadměrnou vrstvu nátěru. V tomto případě prodlužte čas schnutí, v opačném případě hrozí špatná přilnavost následné vrstvy.

Technická data

Hustota:	1,03 kg/l
Obsah sušiny:	13% váhy, 11 % objemu
Vydatnost:	3-7 m ² /l, v závislosti na povrchu a aplikační metodě
Teplota při nanášení:	min. +5 °C, max. 80 % vlh. při nanášení a schnutí/zrání
Doba schnutí při 20 °C, 60 % vlh.:	na dotek 1h další nátěr 1h nanášení tapet 3h
Emise:	EN16000-9:2006: <10 µg/m ² h po 28 dnech
Ředění:	voda
Čištění nářadí:	voda
Skladování:	v uzavřených nádobách, v chladu, chraňte před mrazem

Klíč: FORANK DR

Září 2016, nahrazuje květen 2013

Flügger distribuce, JanoCo s.r.o., Albrechtická 2160/39, 79401 Křm. Tel: +420 554 614 514, Fax: +420 554 610 356, www.flugger.cz Technická podpora: info@janoco.eu.

Vždy se ujistěte o aktuálnosti dokumentu. Instrukce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Uvedené informace jsou založeny na stávající legislativě, výsledcích laboratorních zkoušek a praktických zkušenostech.