

# Perform 5

## Vlastnosti

Matná kopolymerová barva na stěny a stropy. Doporučuje se pro prostory s běžnými funkčními požadavky, které jsou vystaveny určité nečistotě a opotřebení.

- Barva na stěny a strop
- Tlumený lesk
- Označeno ekoznačkou



## Použijte

Obývačky.

Beton, lehký beton, omítka, cihly, sádkartonové desky, vláknité omítky, cementovláknité desky, cementotřískové desky.

## Podklad

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

## Ošetření

Uvolněný materiál a barvu odstraňte čištěním a broušením.

Odstraňte nečistoty, špínu, mastnotu a křídové materiály s Fluren 37.

Vodní skvrny nebo povrchy zašpiněné nikotinem nebo sazemi se musí vyčistit přípravkem Fluren 49 a ošetřit přípravkem Stop Primer. Tvrdé, hladké povrchy by měly být broušeny matně a podle potřeby natřeny Fix Primer.

Trhliny, nerovnosti a díry musí být vymazány.

Savé a porézní podklady musí být natřeny základním nátěrem Flügger Sealer. Základní nátěr se provádí s Combi Primer nebo Special Primer.

Aplikujte 1-2 krát. Některé barvy vyžadují dodatečné ošetření.

## Aplikace

Štětce, váleček nebo sprej.

Rozhodněte se o výběru nástroje/nářadí v závislosti na povrchové úpravě.

Nanášejte mokré na mokré a dokončete štětcem/válečkem ve stejném směru.

Na souvislé/nepřerušované povrchy vždy používejte stejné číslo šarže.

Rozdíly ve struktuře povrchu mohou mít za následek barevné odchylky.

Chlad/teplota může ovlivnit viskozitu materiálu.

Teplota materiálu pro lakování stříkáním, min. 12°C.

Kondenzace během sušení/vytvrzování nesmí nastat.

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 ošetření, abyste zkontrolovali a akceptovali přilnavost a výsledek.

## Očekávané výsledky

Matný povrch s tlumeným leskem.

Odolává čištění jemnými čistícími prostředky bez abraziv, vodě a utírání vlhkým hadříkem.

Výrazné zejména tmavé odstíny jsou nošením a dotekem jemnější než světlé.

Může dojít ke křídování výrazných odstínů v důsledku přebytečného pigmentu.

Neblokuje proražení uzlíků nebo ve vodě rozpustných barviv, vodních skvrn a nikotinu.

Při zatěžování povrchu buďte opatrní, dokud nátěr zcela nevytvdne.

## Informace o životním prostředí

Minimalizujte plýtvání barvou předběžným odhadem, kolik barvy potřebujete.

Před čištěním odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy.

Barva a čistící kapalina se nesmí vylévat do kanalizace, ale sbírat a likvidovat jako environmentální odpad.

Prázdné a suché obaly by se měly třídit jako plastové, kovové rukojeti by se měly odstranit a třídit jako kovové.

Přebytečnou barvu správně skladujte, aby se zbytky barvy mohly použít a aby se minimalizoval dopad na životní prostředí.

**Ochranné prostředky:** Chraňte pokožku a oči před postřikáním vhodným oděvem, rukavicemi a brýlemi. Vyhněte se vdechování rozprašované mlhy a brusného prachu. Noste vhodné ochranné prostředky, další informace naleznete v Bezpečnostním listu.

**Skladování:** V chladu, bez mrazu a těsně uzavřeno

## Doplňující informace

Výrobek splňuje požadavky M1: Emisní klasifikace stavebních materiálů: Protokol pro chemické a senzorické zkoušení stavebních materiálů.

Pro tento produkt je vydáno: Environmentální prohlášení o produktu.

## Technické údaje

Lesk	matný;5
Hustota (kg/l)	1.44
Hmotnostní sušina %	59
Objemová sušina. %	41
Normativní spotřeba (m <sup>2</sup> /litr.)	8
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
Přetřítelný při 20° C, 60 % RH (hodiny)	4
Zcela vytvrzeno při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (dny)	28
Omyvatelnost dle EN-13300/ISO-11998	Třída 2
Ředění	Voda, obvykle se neředí
Čištění náradí atp.	Voda

### Aktuální verze TL

Květen 2024

### Nahrazuje verzi TL

Březen 2024