

Dekso 20 H2O

Dekso jsou prémiové produkty, které mají speciální vlastnosti, které spojují funkčnost a estetiku s nekompromisní kvalitou.

Vlastnosti

Polomatná 100% akrylová barva na stěny. Doporučuje se do prostor s vysokými funkčními a speciálními estetickými požadavky, které jsou vystaveny určitému znečištění a opotřebením.

- **Odolný vůči vlhkosti**
- **Vysoká estetika povrchové úpravy**
- **Velmi odolný povrch**



Technická data

TYP PRODUKTU	100% akrylová barva
LESK	Polomatná; 20
HUSTOTA (kg/l)	1.28
HMOTNOSTNÍ SUŠINA %	53
OBJEMOVÁ SUŠINA %	39
VYDATNOST (m ² /litr.)	8
MIN. PRACOVNÍ TEPLOTA BĚHEM APLIKACE A SUŠENÍ/VYTVRZOVÁNÍ	Min. +10 °C
VLHKOST	Max. vlhkost 80% RH.
ČAS SCHNUTÍ PŘI 20°C, 60 % RELATIVNÍ VLHKOSTI (hodiny)	1
PŘETÍRATELNÝ PŘI 20°C, 60 % RELATIVNÍ VLHKOSTI (hodiny)	4
ZCELA VYTVŘENO PŘI 20°C, 60 % RELATIVNÍ VLHKOSTI (DNY)	28
EMISE PODLE ISO 16000-9:2011 (< μg/m ² h po 28 dnech)	10
OMYVATELNOST PODLE EN-13300/ISO-11998	třída 1
POŽÁRNÍ ODOLNOST	B-s1, d0
ŘEDĚNÍ	Voda, obvykle se neředí
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	Voda
APLIKACE	Štětec, váleček nebo stříkáním

Použijte

Kuchyně, umývárny, obchodní prostory, instituce, polikliniky, nemocnice, prostory lehkého průmyslu a schodiště. V koupelnách na ošetření s požadavky na vodoodpudivý povrch. Beton, lehký beton, omítka, cihly, sádkokartonové desky, vláknová omítka, cementovláknité desky, cementotřískové desky.

Povrch

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

Před úprava

Odstraňte 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 matným broušením a podle potřeby natřeny základním nátěrem Fix Primer.

Trhliny, nerovnosti a díry musí být opraveny.

Nasákavé 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 extra ošetření.

Aplikácia

Štětce, váleček nebo stříkáním.

Rozhodněte se o výběru nástroje/nářadí závisí na povrchové úpravě.

Nanásejte mokré na mokré a dokončete štětce/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 aplikaci 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 aplikaci, abyste zkontrolovali a akceptovali přilnavost a výsledek

Očekávané výsledky

Polomatná povrch.

Tlumená rovnoměrná struktura s nízkým leskem.

Odolný vůči vlhkosti a nečistotám.

Odolává vůči čištění, včetně bodového čištění kartáčem, čištění saponáty bez přidání abraziv s pH <9, voda, hadřík. Nátěr odolá vysokotlakému mytí (max 80 bar, minimální vzdálenost mezi tryskou a podkladem 30 cm, max. teplota vody 30°C).

Zejména výrazné, tmavé odstíny jsou na pocit a dotekem jemnější než světlé.

Může dojít ke křídování výrazných odstínů v důsledku přebytečného pigmentu.

Nezabraňuje proniknutí uzlů nebo vodě rozpustných pigmentů, vodních skvrn a nikotinu.

Při zatěžování povrchu buďte opatrní, dokud nátěr zcela nevytverdne.

PROSÍM VEZMĚTE NA VĚDOMÍ!

Nepoužívejte ve vlhkých místnostech, kde se vyžaduje vodotěsná a parotěsná ochrana.

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, nesmí zmrznout a těsně uzavřen.

Ochranné vybavení: Stříkání: malířský oblek, celoobličejová maska s kombinovaným filtrem. Natírání: ochrana očí, rukavice. Broušení: ochrana dýchacích cest.

Doplňující informace

Výrobek splňuje požadavky M1: Emisná klasifikácia stavebných materiálov: Protokol pre chemické a Senzorické testovanie stavebných materiálov

Označování



Název: 10 L



Název: Base 1



Název: 3 L

