

RECEPUR EXTRA MATT

Popis produktu

RECEPUR EXTRA MATT je dvousložkový polyuretanový nátěr na vodní bázi určený k dosažení matného vzhledu povrchu. Díky vysoké hustotě zesílení má vyšší odolnost vůči chemikáliím, migraci změkčovadel a dezinfekčním prostředkům. Jedná se o potěrový materiál určený k použití ve vnitřních stavebních podlahových konstrukcích.

Použití a aplikace

RECEPUR EXTRA MATT je dvousložkový polyuretanový nátěr na vodní bázi určený k dosažení matného vzhledu povrchu. Lze použít ve spojení s různými podlahovými systémy v široké škále aplikací:

- Vhodné pro aplikace do prostor vystavených chemikáliím a dezinfekčním prostředkům, jako jsou nemocnice, kadeřnictví, vinařství apod.
- Možnost aplikace do prostor se zvýšenou vlhkostí

Výhody produktu

- Efektivní vytvoření matného povrchu
- Nízká spotřeba
- Odolává většině chemikálií
- Zvýšená odolnost proti UV záření
- Kompatibilní se všemi materiály řady RECEPOX a RECEPUR
- Výborná přilnavost ke dřevěným a kovovým povrchům
- Nezapáchá rozpouštědly
- Nízké VOC
- Snadná aplikace

Vlastnosti materiálu

Objemová hmotnost: ~ 1100 kg/m³

Obsah sušiny hmotnostně: ~ 60%

Obsah sušiny objemově: ~ 60%

Tahová přídržnost: > 1,5 N/mm²
(ČSN 74 4505)

Spotřeba: 0,1 - 0,3 kg na m²

Zpracovatelnost* : minimálně 60 min.

Doba zrání: minimálně 12 hodin

Dynamická viskozita (A+B)**: ~ 600 mPa.s

Oblast aplikovatelnosti:

Teplota okolního vzduchu: 10-25 °C

Teplota podkladu: 10-25 °C

Obsah vlhkosti podkladu: < 4%

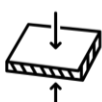
Relativní vlhkost vzduchu: < 70%

* měření vzorku o hmotnosti 200 g

** měřeno metodou Anton Paar, vřeteno 3, při °C



Aplikace
válečkem



Tloušťka
0,2 mm



Spotřeba
0,1 - 0,3 kg/m²



Matný
povrch



Rychlý
systém

Balení

RECEPUR EXTRA MATT je dvousložkový polyuretanový nátěr na vodní bázi určený k dosažení matného vzhledu povrchu. Je balený do vhodných nádob. Balení obsahuje komponent A a komponent B.

Složka A [kg]	7,13
Složka B [kg]	1,88
Složka A+B [kg]	9,00

Poměry komponentu A a komponentu B jsou připraveny ke smíchání celého množství obou komponentů.

Vlastnosti materiálu

Všechny technické údaje uvedené v produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách, které není možné ovlivnit.

Barva

RECEPUR EXTRA MATT je dvousložkový polyuretanový nátěr na vodní bázi určený k dosažení matného vzhledu povrchu. Barvy jednotlivých komponent mohou mít jednotlivě slabý podtón. Komponent A je bílá mléčná kapalina. Komponent B je čirá transparentní kapalina.

Skladovací podmínky

Komponenty A a B je nutné skladovat v suchém prostředí při teplotě 15-30 °C. Chraňte před nadměrným působením tepla a působením mrazu. Skladovatelnost materiálu v neporušeném originálním obalu je 6 měsíců od data výroby, uvedeného na obalu.

Příprava povrchu

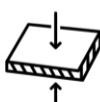
Materiál je vhodné aplikovat na čistý a suchý podklad, který musí být zbaven všech nečistot, jako je prach, olejové látky, barvy, vosky a podobně. Materiál je vhodný i pro aplikaci do vlhkého prostředí.

Míchání

RECEPUR EXTRA MATT je dvousložkový polyuretanový nátěr na vodní bázi určený k dosažení matného vzhledu povrchu. Je dodáváný v příslušném množství komponentu A a komponentu B. Tyto dva komponenty se mísí v celém množství. V případě potřeby přípravy menšího množství se složky mísí v poměru 3,8 : 1, firma Recetex ale nenese odpovědnost za případné vady materiálu. Před samotným smícháním komponent je nutné jednotlivé komponenty promíchat. Míchání se provádí mechanicky, protřepáním. Mísení složky A a B je nutné vykonávat po dobu alespoň 3 minut při otáčkách 400–600 rpm.



Aplikace
válečkem



Tloušťka
0,2 mm



Spotřeba
0,1 - 0,3 kg/m²



Matný
povrch



Rychlý
systém

Aplikace

Materiál musí být aplikován v prostředí od 10 do 25 °C, při okolní relativní vlhkosti do 70 % na předem připravený povrch. Materiál musí být aplikován v co nejkratší době od zamíchání. Po delší době dochází vlivem velkého objemu materiálu k rapidnímu nárůstu viskozity, což znemožní nalévání a přelévání materiálu a jeho následnou aplikaci. Pracovní postup přizpůsobte aktuálním podmínkám na místě instalace. Materiál je po 7 dnech plně vyzrálý a schopen nést plné zatížení.

Doporučení

Nanášejte pouze při doporučených podmínkách aplikace. Vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou a nevdechujte výpary. Při práci s RECEPUR EXTRA MATT vždy používejte bezpečnostní pomůcky uvedené na výrobním štítku nebo v bezpečnostním listu. Zabraňte úniku materiálu do životního prostředí a s obalem zacházejte v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí. Materiál může obsahovat drobné aglomeráty vlivem reakce pryskyřice se vzduchem. Těmto aglomerátům lze předejít vhodnými skladovacími podmínkami, správnou manipulací, případně naléváním pryskyřice přes jemné sítko.

Poznámky

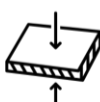
- V případě dotazu na odolnost materiálu vůči konkrétní chemikálii kontaktujte technickou podporu na www.recetex.com
- Bezpečnostní list je dostupný na vyžádání na www.recetex.com
- Technická podpora je k dispozici k telefonické konzultaci ohledně specifických požadavků zákazníka, včetně podpory při aplikaci.

Právní dodatek

Informace a doporučení pro využití a aplikaci výrobků společnosti Recetex v tomto listě jsou v dobré víře poskytnuty koncovým uživatelům na základě současných znalostí a zkušeností společnosti Recetex s těmito výrobky, použitými a skladovanými v běžných podmínkách. V praxi není možné vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladu a podmínkách při aplikaci na základě těchto informací, ani na základě informací, poskytnutých písemnou či jinou formou, vyvozovat žádnou záruku za prodejnost nebo vhodnost materiálu pro zamýšlené využití ani za žádnou odpovědnost, vyplývající z jakéhokoliv právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití, či nikoliv. Je nutné respektovat vlastnická práva třetích osob. Všechny objednávky jsou přijímány v souladu s platnými Obchodními a dodacími podmínkami. Uživatelé jsou vždy povinni se seznámit s aktuální verzí produktového listu k danému výrobku, kopie produktového listu k danému výrobku se posílá na vyžádání.



Aplikace
válečkem



Tloušťka
0,2 mm



Spotřeba
0,1 - 0,3 kg/m²



Matný
povrch



Rychlý
systém