

# RECEPOX PRIMER TX

## Popis produktu

RECEPOX PRIMER TX je dvoukomponentní epoxidová pryskyřice, která slouží jako penetrace suchých, čistých povrchů. Je vhodný zejména pro porézní a savé podklady. RECEPOX PRIMER TX je potěrový materiál pro použití v interiérových stavebních podlahových konstrukcích.

## Použití a aplikace

RECEPOX PRIMER TX je možné použít ve spojení s různými podlahovými systémy v široké škále aplikací:

- Penetrace pro čisté, porézní či savé podklady
- Aplikace válečkem

## Výhody produktu

- Krátká doba zrání
- Vhodný pro savé podklady
- Jednoduchá aplikace
- Vynikající přídržnost ke většině materiálů
- Optimální doba zpracovatelnosti
- Kompatibilní se všemi materiály RECEPOX

## Vlastnosti materiálu

Objemová hmotnost: ~1200 kg/ m<sup>3</sup>

Obsah sušiny hmotnostně: ~ 100 %

Obsah sušiny objemově: ~ 100 %

D-Shore: 75

Pevnost v tahu za ohybu: 86,95 MPa  
(ČSN EN 196-1)

Tahová přídržnost: > 1,5 N/mm<sup>2</sup>  
(ČSN 74 4505)

Spotřeba: 0,2 – 0,5 kg na m<sup>2</sup>

Zpracovatelnost\*: 34 min.

Doba zrání: minimálně 24 hodin

### Oblast aplikovatelnosti:

Teplota vzduchu v okolí: 15-25 °C

Teplota podkladu: 15-25 °C

Obsah vlhkosti v podkladu: < 4 %

Relativní vzdušná vlhkost: < 60 %

\* Měřeno ve vzorku o hmotnosti 200 g



## Balení

RECEPOX PRIMER TX je balený do vhodných nádob. Balení obsahuje komponent A a komponent B.

Komponent A [kg]	20,6
Komponent B [kg]	9,4
Komponent A+B [kg]	30,0

Poměry komponentu A a komponentu B jsou připravené k 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.

## Tepelná odolnost

Zatížení*	Suché teplo
Trvalé	+ 50 °C
Krátkodobé max. 7 dní	+ 80 °C
Krátkodobé max. 12 hodin	+ 100 °C

\*bez současného chemického a mechanického zatížení

## Barva

RECEPOX PRIMER TX je po vytvrdnutí mléčné, slabě nažloutlé barvy. Barvy jednotlivých komponentů mohou mít slabý podtón. Komponent A je mléčně bílá kapalina. Komponent B je transparentní nahnědlá 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 2 roky od datumu výroby, uvedeného na obalu.



## Příprava povrchu

Materiál by měl být nanášen na čistý a suchý podklad, který musí být zbaven všech nečistot, jako například prachu, mastnoty, zbytků barev, vosků apod. V případě vlhkého nebo mastného podkladu se doporučuje použít jako penetraci RECEPOX PRIMER WO nebo RECEPOX PRIMER WO TX.

## Mísení

RECEPOX PRIMER TX je dodáván 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 2,2:1, firma Recetex ale nenes odpovědnost za případné vady materiálu. Před samotným smícháním komponent je nutné jednotlivé komponenty promíchat. Míchání se provádí mechanicky, výkonnou pomaloběžnou vrtačkou/míchačkou po dobu minimálně 2 minut s vhodným míchacím nástavcem. Mísení je nutné vykonávat po dobu alespoň 2 minuty při otáčkách 400–600 rpm.

## Aplikace

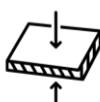
Materiál se musí nanášet v prostředí o teplotě 15-25 °C, při relativní vlhkosti vzduchu do 60 % na předem připravený povrch. Materiál musí být aplikován co nejdříve po namíchání. Po delší době dojde vzhledem k velkému objemu materiálu k rychlému nárůstu viskozity a teploty, což znemožní vylití a přelití materiálu a jeho následnou aplikaci. Pracovní postup přizpůsobte aktuálním podmínkám v místě aplikace. RECEPOX PRIMER TX musí zrát alespoň 24 hodin před aplikací další podlahové vrstvy a alespoň 7 dní před plným mechanickým či chemickým zatížením.

## Doporučení

Nanášejte pouze při doporučených podmínkách aplikace. Vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou a nevdechujte výpary. Při práci s RECEPOX PRIMER TX 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.



Aplikace  
válečkem



Tloušťka  
0,3 mm



Spotřeba  
0,2-0,5 kg/m<sup>2</sup>



VOC  
FREE



Solvent  
FREE



Tixotropní

## Poznámky

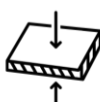
- V případě dotazu na odolnost materiálu vůči konkrétní chemikálii kontaktujte technickou podporu na [www.recetex.com](http://www.recetex.com)
- Bezpečnostní list je dostupný na vyžádání na [www.recetex.com](http://www.recetex.com)
- Technická podpora je k dispozici k telefonické konzultaci ohledně specifických 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  
0,3 mm



Spotřeba  
0,2-0,5 kg/m<sup>2</sup>



VOC  
FREE



Solvent  
FREE



Tixotropní