



[www.resiplast.be](http://www.resiplast.be)

RESIPOX

**RESIPOX**

Víceúčlová malta pro opravy.

#### VLASTNOSTI

Snadná aplikace

#### SLOŽENÍ

A-složka: Epoxidová pryskyřice a křemičitá  
B-složka: plniva Polyaminový urychlovač  
tvrdnutí

#### POUŽITÍ

Malta pro opravování betonu, dřeva a kamene. Používá se jako podlahový systém. Poznámka: je také k rovněž s jemnými plnivy pro osazování plastových fasádních prvků. (RESIPOX FINE) dispozici

#### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

■ Specifická hmotnost:		cca 2,0 kg/dm <sup>3</sup>
■ Barva:		Barva písku
■ Pevnost v tlaku:	DIN 53454	> 50 N/mm <sup>2</sup>
■ Pevnost v ohybu:	DIN 53452	> 8 N/mm <sup>2</sup>
■ Pevnost v tahu:		> 20 N/mm <sup>2</sup>
■ Přílnavost /adheze/ k betonu:		Převyšuje soudržnost betonu
■ Přílnavost /adheze/ ke dřevu:		Převyšuje soudržnost dřeva
■ Odolnost proti teplotám:		60 °C trvale
■ Tloušťka vrstvy:		5 až 6 mm
■ Minimální teplota pro aplikaci:		+ 5 °C
■ Zpracovatelnost /pot life/:		cca 30 minut při 20 °C
■ Doba tvrdnutí při 20 °C:		Zatížitelnost chůzí po 6 hodinách Mechanická odolnost po 4 dnech Chemická odolnost po 7 dnech
■ Tvrdnutí:		Nesmršťuje se
■ Doba životnosti:		1 rok

#### CHEMICKÁ ODOLNOST

RESIPOX má dobrou chemickou odolnost vůči minerálním olejům, mazivům, agresivním plynům, zředěným kyselinám a hydroxidům (bližší informace viz přehled chemické odolnosti).

#### ZPŮSOB APLIKACE

Jako zapravovací hmota: odstraňte uvolněné kousíčky betonu.

Jako podlahový systém: otryskejte podklad

podklad, abyste odstranili

##### První fáze:

- Aplikace
- Aplikace

- Zametání / luxování, abyste získali povrch očištěný od prachu.



[www.resiplast.be](http://www.resiplast.be)

## RESIPOX

### Druhá fáze:

- Smíchejte složky A a B produktu MULTIPOX v mísící nádobě pomocí elektrické vrtačky s míchací metlou, dokud nevznikne homogenní směs.
- Nalijte primer MULTIPOX na podklad, rozetřete stěrkou nebo malířským válečkem. Spotřeba 300 až 500 g/m<sup>2</sup>.

### Třetí fáze:

- Smíchejte složky A a B produktu RESIPOX v mísící nádobě pomocí elektrické vrtačky s míchací metlou, dokud nevznikne homogenní směs.
- Rozlijte směs RESIPOX na podklad a rozprostřete jej pomocí zednické lžice na minimální tloušťku 5 mm. Minimální teplota pro aplikaci: 5 °C.
- Použité nástroje očistěte rozpouštědlem MEK.

### BALENÍ

<b>Sada balení 5 kg:</b>	složka A: 4,82 kg	složka B: 0,18 kg
<b>Sada balení 10 kg:</b>	složka A: 9,64 kg	složka B: 0,36 kg
<b>Sada balení 25 kg:</b>	složka A: 24,10 kg	složka B: 0,9 kg

### UPOZORNĚNÍ

- Než zahájíte aplikaci produktu RESIPOX, přečtěte si pokyny týkající se bezpečnosti a manipulace.
- RESIPOX uvolňuje v průběhu aplikace charakteristický zápach. Veškeré potraviny a nápoje je nutné odstranit z blízkosti prostoru, ve kterém se provádí aplikace.
- Dbejte na to, aby nedošlo ke styku s pokožkou. Při práci s produktem RESIPOX používejte gumové rukavice.
- Vysoká koncentrace par může vyvolat podráždění očí, respiračních orgánů a pokožky. Dbejte na dostatečné větrání.
- RESIPOX je v průběhu aplikace vznětlivý. Není povoleno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.

### SKLADOVÁNÍ

- RESIPOX musí být při skladování chráněn proti přímému slunečnímu záření a musí být uložen v suchých, dobře odvětrávaných místnostech, při teplotě v intervalu 5 až 35 °C.
- RESIPOX má být spotřebován do 1 roku od data výroby.
- Pokud máte pochybnosti o možnosti použití, kontaktujte RESIPLAST a sdělte číslo dávky, které je uvedeno na štítku.
- Nevylévejte výrobky nebo jejich zbytky do kanalizace.

### ZÁRUKA

Resiplast se zaručuje, že výrobky nevykazují žádné vady. Pokud u nich budou zjištěny závady, budou výrobky vyměněny za bezvadné. Informace a rady, které Resiplast nyní poskytuje, jsou s ohledem na současnou úroveň znalostí správné a přesné.