

# REPOMA® THIX

## ELASTICKÁ PŘEDPŘIPRAVENÁ PRYSKYŘICE PRO SVISLÉ ČÁSTI STŘEŠNÍCH DETAILŮ A SPOJŮ.

### PŘEHLED HLAVNÍCH VÝHOD

- Unikátní PUMA technologie kombinuje přednosti polyuretanu (elasticita, překryvání trhlin) a hlavních výhod MMA pryskyřic (rychlost)
- 100% nepropustný a odolný vůči UV záření
- Velmi rychlé tuhnutí – suchý v 30-ti minutách při teplotě + 15°C
- Vysoká odolnost za extrémně nízkých a vysokých teplot
- Na většinu povrchů není třeba základový nátěr
- Možnost pokládání za velmi nízkých teplot (-10°C)
- Pokládka za sucha
- Vysoká paropropustnost
- Odolný vůči prorůstání kořenů

## INFORMACE O VÝROBKU

### Popis

REPOMA® Thix je středně viskózní, vysoce odolná hydroizolační membrána založená na bázi MMA pryskyřičích modifikovaných polyuretanem. Je předpřipravená pro použití na svislé části střešních konstrukčních prvků. Aby došlo k tuhnutí, jednoduše přidejte REPOMA® Katalyzátor.

REPOMA® Thix může být aplikována v rozmezí teplot od 0°C do + 30°C na nátěry na bázi cementu, na betonové, asfaltové, železné a dřevěné povrchy a na keramické obklady.

### Balení

25 kg plechovky

Tkanina: 100 m x 15 cm a 100 m x 1 m

Barva: světle šedá

### Poznámka

Zpracovatelnost po přidání REPOMA® Katalyzátoru se pohybuje mezi 10 až 15 minutami v závislosti na teplotě a množství katalyzátoru.

## TECHNICKÉ INFORMACE

Hustota, 25°C:	1,36 g/ml
Prodloužení při 20°C:	±300%
Prodloužení při -20°C:	±100%
Teplota při pokládce:	-10°C až +30°C
Doba tuhnutí (+15°C, 50% RV):	±30 min.
Zpracovatelnost (+15°C, 50% RV):	10 – 15 min.

Poznámka: objektivní srovnání s jinými daty je možné pouze za stejných norem a parametrů.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava povrchu

Povrch musí být suchý, zbaven prachu, mastnot a oleje, nečistot a ostatních volných částic, které by mohly zabránit dobré přilnavosti k podkladu.

### Mísení

Před použitím je nezbytné, aby Repoma® byla pečlivě rozmíchána až do dosažení rovnoměrného rozdělení parafinu ve výrobku. Repoma® Thix je poté důkladně promíchán s Repoma® Katalyzátorem (50% dibenzol peroxid).

Množství použitého katalyzátoru závisí na teplotě.

Všechny hodnoty vycházejí z 30 kilogramového balení.

Při teplotě 30°C přidejte 200 g Repoma® Katalyzátoru

Při teplotě 20°C přidejte 350 g Repoma® Katalyzátoru

Při teplotě 10°C přidejte 700 g Repoma® Katalyzátoru

Při teplotě 0°C přidejte 1200 g Repoma® Katalyzátoru

Při teplotě pod 0°C přidejte 1200 g Repoma® Katalyzátoru a přidejte Repoma® Urychlovač.

Prosím kontaktujte svého dodavatele.

Pozn.: 1 cm<sup>3</sup> Repoma® Katalyzátoru = 0,64 g

1 g Repoma® Katalyzátoru = 1,57 cm<sup>3</sup>

# TECONS

[www.tecons.cz](http://www.tecons.cz)

TECONS, spol. s r.o.

Ovesná 4

109 00 Praha 10

+420 736 630 201

[kovalak@tecons.cz](mailto:kovalak@tecons.cz)

# REPOMA® THIX

---

## **Aplikace**

Doporučený postup pro spoje zdí: nanášejte REPOMA® Thix válečkem nebo štětcem, vložte tkaninu do mokré vrstvy, nechte zaschnout a po úplném zaschnutí naneste 2. vrstvu REPOMA® Thix. Tato vrstva musí být minimálně o 2 cm širší než vložená tkanina.

## **Čištění**

Nářadí vyčistěte ihned po použití čisticím REPOMA® Cleaner.

## **Trvanlivost**

6 měsíců, je-li skladován na chladném a suchém místě v originálním balení. Optimální skladovací teplota je 15 - 20 °C. Uchovávejte mimo přímé sluneční záření.

## **OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRÁCE**

Dodržujte technické informace a údaje uvedené v bezpečnostních listech.

## **TECHNICKÁ PODPORA**

Kontaktujte TECONS spol. s r.o., [www.tecons.cz](http://www.tecons.cz).

## **ZÁRUKA**

Firmy RPM/Belgium N.V. a Alteco Technik GmbH zaručují, že všechno zboží je bez závad. V opačném případě bude zboží nahrazeno bezvadným.

Veškeré informace, návody a doporučení jsou výrobcem poskytovány v dobré víře, avšak odpovědnost za použití výrobku v konkrétní situaci zůstává na uživateli.