

# VULKEM® QUICK THIX MEMBRANE

## PRUŽNÁ PŘEDEM PŘIPRAVENÁ PRYSKYŘICE PRO SPÁRY A SVISLÉ PLOCHY.

### PŘEHLED HLAVNÍCH VÝHOD

- 100 % tuhá.
- Světlý povrch.
- Velmi rychle polymerizuje.
- Vynikající schopnost přemostění prasklin.
- Pružná i při nízkých teplotách.
- Vodě nepropustná jednu hodinu po aplikaci.
- Výtečná přilnavost k mnoha druhům podkladů bez aplikace základního nátěru.

## INFORMACE O VÝROBKU

### Popis

VULKEM® Quick Thix Membrane je středně viskózní, urethanem upravené, předem připravované, 100% tuhé, pryskyřicové pojivo na bázi akrylových monomerů. Pro vyvolání polymerizace se pouze přidá katalyzátor Vulkem® Quick Catalyst.

### Použití

VULKEM® Quick Thix Membrane je snadno nanášená hustá hmota, která vytváří vysoce elastomerovou vodě nepropustnou membránu.

VULKEM® Quick Thix Membrane může být aplikována v celém rozsahu teplot (-10°C až +30°C) na podklady, jako jsou potěry na bázi cementu, na beton, asfalt, kovy, keramické dlaždice a dřevo.

VULKEM® Quick Thix Membrane obsahuje ochrannou bariéru proti ultrafialovému záření. Při vystavení přímému působení slunečního záření může u ní dojít k mírnému zbarvení.

### Balení

Kbelíky po 25 kg.

VULKEM® Fabric: 100 m x 15 cm  
100 m x 1 m.

Barva: světle šedá.

## TECHNICKÉ INFORMACE

Hustota, 25°C:	1,37 g/cm <sup>3</sup>
Prodloužení při +20°C:	± 300 %
Prodloužení při -20°C:	± 100 %
Teplota pro aplikaci:	-10°C až +30°C
Doba polymerizace při (+20°C, 50%RV):	cca 30 min.
Zpracovatelnost:	10 – 15 min.

Mějte laskavě na paměti, že objektivní srovnání s jinými údaji je možné pouze pokud jsou normy a parametry shodné.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, zbavený prachu, mastnoty a oleje, nečistot a všech ostatních volných částic, které mohou zabránit dobrému přilnutí k podkladu.

### Mísení

VULKEM® Quick Thix Membrane musí být dobře promíchán před smíšením s katalyzátorem VULKEM® Quick Catalyst.

Přidejte VULKEM® Quick Catalyst v souladu s množstvími uvedenými níže a důkladně promíchejte minimálně po dobu 1 minuty s pomocí míchadla.

Pozn.: Doba na zpracování po přidání katalyzátoru Vulkem® Quick Catalyst kolísá mezi 10 až 15 minutami v závislosti na teplotě a množství katalyzátoru.

VULKEM® Quick Thix Membrane	1 litr	5 litrů	10 litrů
Teplota:	VULKEM® Quick Catalyst		
0°C	55 g	275 g	550 g
+5°C	41 g	205 g	410 g
+10°C	28 g	140 g	280 g
+15°C	21 g	105 g	210 g
+20°C	19 g	95 g	190 g
+25°C	17 g	85 g	170 g

Pod < 0°C při 4,0 váhových procentech VULKEM® Quick Catalyst je zapotřebí urychlovače VULKEM® Quick Accelerator. Spojte se prosím s našim technickým oddělením.

Pozn.: 1 cm<sup>3</sup> VULKEM® Quick Catalyst váží 0,64 g.  
1 g VULKEM® Quick Catalyst = 1,57 cm<sup>3</sup>.

# TECONS

www.tecons.cz

TECONS, spol. s r.o.  
Ovesná 4  
109 00 Praha 10  
+420 736 630 201  
kovalak@tecons.cz

# VULKEM® QUICK THIX MEMBRANE

---

## Nanášení

Pro napojení stěn se doporučuje následující postup aplikace: Naneste VULKEM® Quick Thix Membrane válečkem nebo štětcem. Uložte tkaninu VULKEM® Fabric do mokré vrstvy, ponechte vytvrdit a po úplném vytvrzení aplikujte druhou vrstvu VULKEM® Quick Membrane. Tato vrstva musí být minimálně o 2 cm širší nežli uložená tkanina VULKEM® Fabric.

Nejprve aplikujte základový nátěr VULKEM® Quick Tile Primer na dlaždice a kovové povrchy.

## Čištění

Vyčistěte nástroje okamžitě po použití s pomocí čističe VULKEM® Quick Cleaner.

## Skladování

Skladujte na chladném a suchém místě při teplotě do +20°C v původním neporušeném obalu. Chraňte před přímým sluncem a mrazem.

## OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

### PRÁCE

Dodržujte technické informace a údaje uvedené v bezpečnostních listech

### TECHNICKÝ SERVIS

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

### ZÁRUKA

Firmy RPM/Belgium N.V., Alteco Technik GmbH ručí za to, že veškeré zboží je prosto jakýchkoli závad a že nahradí materiály, u nichž se prokáže, že jsou vadné.

Zde uvedené informace a doporučení jsou výše uvedenými firmami považovány za přesné a spolehlivé.