

VULKEM® QUICK CLEAR SEALCOAT

VRCHNÍ TĚSNÍCÍ NÁTĚR PRO SYSTÉMY VULKEM® QUICK BALCONY.

PŘEHLED HLAVNÍCH VÝHOD

- Snadno se nanáší.
- Má zvýšenou pružnost (elastifikován).
- Krátká doba polymerizace.
- Odolnost proti povětrnostním vlivům.
- Bezbarvý.

INFORMACE O VÝROBKU

Popis

Těsnicí nátěr VULKEM® Quick Clear Sealcoat je nízko viskózní, bezbarvý, pružný a proti působení ultrafialového záření chráněný nátěr na těsnění povrchů na bázi akrylových pryskyřic. Polymerizace se vyvolá přidáním katalyzátoru VULKEM® Quick Catalyst.

Použití

VULKEM® Quick Clear Sealcoat se používá jako vrchní těsnicí nátěr pro systémy VULKEM® Quick Balcony System pro zlepšení vlastností všeobecné odolnosti a údržby.

Balení

Kovové kbelky po 20 kg.

TECHNICKÉ INFORMACE

Technické charakteristiky (tekutý stav)

Viskozita, 25°C:	130 – 170 mPa*s	DIN 53214
Hustota, 25°C:	0,98 g/cm ³	DIN 51757
Zpracovatelnost při 20°C:	cca 15 min.	
Doba polymerizace při 25°C:	cca 60 min.	
Bod vzplanutí:	+ 11,5°C	ISO 1516
Barva:	světle modrá - čirá	

Technické charakteristiky (po vytvrzení)

Pevnost v tahu:	6,8 N/mm ²	DIN 53455
Prodloužení:	130 %	DIN 53455
Tvrdost Shore D	55	DIN 53505
Otěr / Taber 500 cyklů:	51 mg	
Youngův model pružnosti:	38 N/mm ²	DIN 53457

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

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Povrch systému VULKEM® Quick musí být suchý, čistý, zba-vený prachu a mastnoty. Všechny čerstvé základní nátěry musí být úplně vytvrzené. Staré systémy VULKEM® Quick Balcony mohou být bez problémů znovu natřeny. U všech plošně nanášených systémů je třeba předem odstranit všechna volná zrna kameniva, písku nebo usazenin před aplikací těsnicího nátěru VULKEM® Quick Clear Sealcoat.

Mísení

Před použitím musí být VULKEM® Quick Clear Sealcoat promíchán tak, aby se dosáhlo rovnoměrného rozptýlení parafínu a případných pigmentů přidávaných k těsnicímu nátěru. Pro vyvolání polymerizace se přidá katalyzátor VULKEM® Quick Catalyst ke vhodnému objemu produktu a důkladně se promíchá. Objem katalyzované dávky závisí na skutečné velikosti plochy a na podmínkách pro aplikaci, přičemž množství katalyzátoru závisí na okolní teplotě.

Tabulka množství katalyzátoru pro dávku 10 litrů těsnicího nátěru VULKEM® Quick Clear Sealcoat:

při 30°C přidat 80 g nebo 120 ml katalyzátoru
při 20°C přidat 100 g nebo 150 ml katalyzátoru
při 10°C přidat 200 g nebo 300 ml katalyzátoru
při 0°C přidat 300 g nebo 450 ml katalyzátoru
při -10°C přidat 500 g nebo 750 ml katalyzátoru.

TECONS

www.tecons.cz

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

VULKEM® QUICK CLEAR SEALCOAT

Nanášení

Okamžitě poté, co byl přidán a promíchán katalyzátor, těsnicí nátěr se rozprostře na povrch systému VULKEM® Quick s použitím gumového stěrky nebo natíracího válečku.

U plošných systémů může být těsnicí nátěr rozprostřen s pomocí stěrky se zuby před použitím válečku. Pro dosažení dobrých výsledků je důležité pracovat vždy s čerstvě katalyzovaným materiálem, tj. s menším množstvím.

Spotřeba

Spotřeba těsnicího nátěru VULKEM® Quick Clear Sealcoat závisí na struktuře povrchu a kolísá mezi 0,3 až 0,8 kg/m²

Skladování

Skladujte na chladném a suchém místě při teplotě +15°C až +20°C v původním neporušeném obalu 6 měsíců při dodržení doporučení pro skladování. 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.

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.