

REPOMA® COLOURED TOPCOAT

VRCHNÍ BAREVNÝ NÁTĚR PRO REPOMA® STŘEŠNÍ SYSTÉM.

PŘEHLED HLAVNÍCH VÝHOD

- Nízká viskozita
- Snadné nanášení
- Rychlé tvrdnutí
- Odolnost proti vodě
- Odolnost proti UV
- Odolnost proti kyselému dešti

INFORMACE O VÝROBKU

Popis

Vrchní nátěr Repoma® Coloured Topcoat je nízko viskózní, UV odolná, 2 složková reaktivní pryskyřice na bázi methyl methakrylátu (MMA).

Použití

Repoma® Topcoat se používá jako vodě odolný vrchní barevný nátěr pro vodotěsný střešní systém Repoma®.

Balení

Ocelový kbelík 20 kg.

Dodává se v barvách:

RAL 1014, RAL 1015, RAL 7015, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040, RAL 7042, RAL 9010.

TECHNICKÉ INFORMACE

Technické charakteristiky (tekutý stav)

Viskozita, 25°C	190 - 270 mPa*s	DIN 53018
Hustota, 25°C	1,10 g/ml	ISO 2811
Zpracovatelnost při 20°C	Cca 15 – 20 mim.	
Doba vytvrzení při 20°C	Cca 60 min	
Bod vzplanutí	+ 11,5 °C	ISO 1516

Technické charakteristiky (po vytvrzení)

Pevnost v tahu:	7,9 N/mm ²	ISO 527
Prodloužení při maximální pevnosti:	110 %	
Prodloužení v lomu:	110 %	
Youngův modul pružnosti:	2620 N/mm ²	

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 Repoma® membrány, na kterou bude nanášen Repoma® barevný vrchní lak musí být suchý, čistý, zbavený prachu a tuku.

Mísení

Před použitím je vrchní nátěr Repoma® Topcoat nutno pečlivě promíchat tak, aby došlo k rovnoměrnému rozmíchání parafínu obsaženého ve výrobku. Vrchní nátěr Repoma® Topcoat se důkladně promísí s katalyzátorem Repoma® Catalyst (50% dibenzoyl peroxidu) podle následujících pokynů.

Je třeba mít na paměti, že množství práškového katalyzátoru, které má být přidáno, závisí na teplotě natíraného podkladu.

Množství katalyzátoru na 10 kg:

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

Nanášení

Ihned po postupném vmíchání katalyzátoru Repoma® Catalyst se nátěr rozetře na Repoma® membránu válečkem s krátkým vlasem.

Spotřeba vrchního nátěru Repoma® Coloured Topcoat na jednu vrstvu je 0,3 kg/m².

Trvanlivost

6 měsíců při skladování na chladném a suchém místě v uzavřeném původním balení. Optimální teplota skladování je 15 - 20°C.

TECONS

www.tecons.cz

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

REPOMA® COLOURED TOPCOAT

OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Při míchání a nanášení vrchního nátěru Repoma® použijte vhodný ochranný oděv, rukavice a ochranné brýle.

V případě vniknutí výrobku do očí, vymývejte delší dobu oči vodou a vyhledejte lékaře. V případě styku výrobku s pokožkou omyjte zasažené místo okamžitě vodou a mýdlem.

Vrchní nátěr Repoma® Topcoat je vysoce hořlavý. Skladujte stranou od zdrojů tepla a ohně – nebezpečí vznícení, nekuřte. Míchací zařízení jakož i další nářadí používané při práci na místě nanášení musí být konstruováno pro práci v prostorech s nebezpečím výbuchu. Další informace – viz náš datový list materiálu.

TECHNICKÉ SLUŽBY

Kontaktujte TECONS spol. s r.o., www.tecons.cz

ZÁRUKA

RPM/Belgium N.V. a Alteco Technik GmbH poskytují záruku na to, že veškeré výrobky budou prosty vad a vymění materiály prokazatelně vadné, avšak neposkytují záruku na vzhled barvy.

Informace a doporučení zde uvedená pokládají RPM/Belgium N.V. a Alteco Technik GmbH za přesné a spolehlivé.