

CEMPROTEC CURING MEMBRANE WB

VYTVRZUJÍCÍ A TĚSNÍCÍ NÁTĚR NA CEMENTOVÉ PODKLADY NA VODNÍ BÁZI

POPIS PRODUKTU

FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB je nedegradující vytvrzující a těsnící membrána z akrylátové pryskyřice, která vytváří pružnou, stálou strukturu povrchu na cementových podkladech. Při použití s **FLEXCRETE sanačními maltami a nátěry** splňuje požadavky pro zadržování vody uvedeny v ASTM C309. Produkt je na vodní bázi a má certifikát BBA, takže je ideální pro použití v malých prostorech. Po vytvrzení vykazuje vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům a červení a může být použit i jako těsnící membrána na beton.

VÝHODY

- Aplikuje se stříkáním na čerstvě aplikované sanační malty, vrchní finální nátěry, cementové nátěry nebo beton.
- Výhodná alternativa k používání tradičních vytvrzovacích prostředků, jako jsou polyetylenové fólie, vlhká pytlovina nebo písek.
- Nežloutne, stabilní produkt nezmění zásadně vzhled malty/betonu.
- Zachovává více než 85% vody v sanačních maltách během prvních 72 hodin.
- Bezpečný, produkt na vodní bázi, ideální pro použití ve stísněných prostorech.
- Vytváří nedegradující membránu, která zvyšuje přilnavost při překrytí **specializovaných membrán FLEXCRETE**.

POUŽITÍ

FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB je speciálně vyvinuta nedegradující, vytvrzující a těsnící sloučenina na vodní bázi, která využívá výhod akrylátových kopolymerů. Je určena pro použití se **FLEXCRETE sanačními maltami a nátěry**. Nedegraduje a umožňuje využití jako těsnící membránu, kterou lze snadno aplikovat na **speciální membrány FLEXCRETE**.

CERTIFIKÁTY

- Flexcrete Technologies Ltd – Prohlášení o vlastnostech v souladu s přílohou III k nařízení EU 305/2011

APLIKAČNÍ PRŮVODCE

Na vyžádání je k dispozici aplikační průvodce.

APLIKACE

FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB vytvrzující a těsnící membrána se aplikuje stříkáním na čerstvě aplikované **FLEXCRETE sanační malty, vrchní finální nátěry a cementové nátěry**. Aplikace by měla být provedena pokud možno co nejdříve po finálních úpravách, po odstranění jakékoli zbytkové vody, ale nejpozději do 15 minut. Na stříkání použijte jakýkoliv konvenční zařízení s tryskou, spotřeba 5-7m² / litr. Dbejte na souvislou a rovnoměrnou aplikaci, na povrchu se nesmí tvořit louže. Ideálně je držet trysku přibližně 0,5 až 1 m od povrchu, zatímco stříkáme dopředu a dozadu přes malé měřitelné úseky (1 až 5m²). Pro maximální účinnost vytvrzování, pokud je povrch vystaven silnému slunečnímu záření nebo větru, by měla být aplikována druhá vrstva (stejným způsobem), jakmile je první vrstva suchá a vytvoří se film. Čekací doba mezi první a druhou vrstvou je obvykle 15 min, přičemž první vrstva je ještě lepivá. Na dobu schnutí mají vliv klimatické podmínky.

SCHNUTÍ

Aby byla dosažena maximální přilnavost před přetřením speciální membránou, musí být povrch, který byl ošetřen **FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB**—vytvrzuje a těsnící membránou, ponechán po dobu nejméně 72 hodin, aby došlo k jeho vytvrzení.

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ

Veškeré použité nářadí očistěte ihned po použití vodou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	bílá kapalina
Specifická hmotnost:	1,03 při 20°C
Bod vzplanutí:	není dostupný
Viskozita (Brookfield):	64cps
Aplikační teplota:	min. +5°C

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Veškeré použité nářadí očistěte ihned po použití vodou. Sříkácí zařízení musí být po ukončení práce vyprázdněno a propláchnuto.

SKLADOVÁNÍ

Skladování 12 měsíců v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení v suchém prostředí, při teplotě +5°C. Zmrzlý produkt nelze použít! Nevystavujte po delší dobu teplotám $\geq +40^{\circ}\text{C}$.

BALENÍ

Balení: 5 litrů, plastová nádoba s uzávěrem.

SPOTŘEBA/KRYTÍ

Spotřeba: z jednoho litru 5-7 m² v jedné vrstvě

Krytí: 25 - 35 m² z jednoho balení v jedné vrstvě

BEZPEČNOST

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Při práci používejte ochranné pomůcky.



Výrobce:

Flexcrete Technologies Limited

Tomlinson Road, Leyland

Velká Británie

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:



CORRO BOHEMIA s.r.o.

Pobřežní 394/12

186 00 Praha 8, Česká Republika

Tel: +420 721 137 579

+ 420 723 490 043

Email: corro@corro.cz

Web: www.corro.cz



FM 41091
EMS 597350
OHS 597351

Quality
Environmental
Health & Safety