

CEMPROTEC Geo80

NETKANÁ GEOTEXILIE NA ZPEVNĚNÍ PRUŽNÝCH CEMENTOVÝCH NÁTĚRŮ

POPIS PRODUKTU

CEMPROTEC Geo80 je tepelně lepená, netkaná geotextilie na bázi 100% polypropylenových polymerů pro optimální výkonnost a trvanlivost při použití pro zpevnění elastomerních cementových nátěrů, jako je **CEMPROTEC ELASTIC**.

VÝHODY

- Polypropylenová geotextilie s vynikající odolností v alkalických podmínkách.
- Snadno se řeže na libovolnou délku, aby bylo možno posílit řadu různých oblastí.
- Jedinečný mechanický a tepelný spoj zajišťuje maximální pevnost ve všech směrech.
- Rozsah konzistentních rozměrů otvorů umožňuje pronikání a ukotvení pomocí cementových nátěrů.
- Vynikající odolnost proti UV záření, chemikáliím a mikrobiologickému napadení.

POUŽITÍ

CEMPROTEC Geo80 je tepelně lepená netkaná geotextilie pro obecné zpevnění elastomerních cementových nátěrů, jako je **CEMPROTEC ELASTIC**, zejména na střeších nebo jiných místech prasklého betonu, kde je možný další pohyb. Zajišťuje dodatečnou houževnatost vůči nátěru, při zachování vysokého stupně flexibility.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CEMPROTEC Geo80

Váha:	80g/m ²
Pevnost v tahu:	6kN/m
Podloužení:	>40%(podélně) >40%(příčně)
Rozměr:	1,125m x 50m

CEMPROTEC ELASTIC ZPEVNĚNÝ s CEMPROTEC Geo80

Testy prováděné na 2mm kompozitním filmu, při 20°C:

Pevnost v tahu:	4,0MPa
Prodloužení v tahu:	60%

APLIKAČNÍ LIST

Aplikační list je k dispozici na vyžádání. Použití s vhodným produktem Flexcrete dle technického a aplikačního listu, přípravu podkladu a podkladní/penetrační nátěr konzultujte předem s dovozcem.

PŘÍPRAVA

CEMPROTEC Geo80 je třeba před zahájením práce nařezat na požadovanou velikost pomocí nůžek nebo ostrého nože. Při práci kolem rohů, úhlů, detailů apod., by měl být **CEMPROTEC Geo80** ořezán tak, aby se minimalizovalo překrývání.

VYZTUŽENÍ

Prostudujte si příslušný technický list produktu **Flexcrete** a aplikační příručku pro míchání a podrobnosti o aplikaci. Na ošetřovanou plochu aplikujte počáteční nátěr a položte předpřipravený, nařezaný **CEMPROTEC Geo80** do vlhkého materiálu. Lehce vložte **CEMPROTEC Geo80** pomocí jemného tlaku válečku. Zajistěte, aby byl dosažen úplný kontakt, přičemž dbejte na to, aby nedošlo k přemístění vloženého nátěru. Nechte materiál stabilizovat, před nanesením další vrstvy materiálu, kterou úplně překryjete pásku tak, aby nebyla vidět a nechte důkladně uschnout.

SKLADOVÁNÍ

Není omezeno, pokud je uskladněn v suchu a originálním balení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Na vyžádání je k dispozici Bezpečnostní list

Vzhledem k rozdílným technickým podmínkám, za kterých jsou a mohou být produkty aplikovány, musí aplikátor prokázat, že předal písemně fy CORRO BOHEMIA s.r.o. před aplikací úplné informace, které mohou mít vliv na úspěšnou aplikaci produktů. Aplikátor musí v případě jakýchkoli nestandardních podmínek přezkoušet, jestli jsou pro daný projekt vhodné a to i vůči majetkovým právům třetích stran. V případě jakýchkoli nejasností kontaktujte fy CORRO BOHEMIA s.r.o. Seznam firem zaškolených na aplikaci poskytneme na vyžádání. Zaškolená firma se prokáže potvrzením o přeškolení.



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