

CEMPROTEC 2000-S

PRUŽNÁ, VODĚ ODOLNÁ, TĚSNÍCÍ PÁSKA

POPIS PRODUKTU

CEMPROTEC 2000-S je progresivní, elastomerní, vysoce odolná proti roztržení, prodyšná, vodotěsná kompozitní páska, která se vkládá **cementových nátěrů CEMPROTEC**, čímž se získá vysoce flexibilní, nepropustné těsnění přes "živé" praskliny a dilatační konstrukční spáry a spoje nebo utěsnění při hydroizolačních aplikacích.

VÝHODY

- **Trvale elastomerní kompozitní páska, vykazuje více než 600 %-ní prodloužení.**
- Používá se ve spojení s produkty **Flexcrete**, řady cementových nátěrů **CEMPROTEC**, které umožňují rychlou aplikaci.
- Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům, odolává široké řadě chemikálií.
- **Nepropustná pro vodu pod 10 bar hydrostatického tlaku (100 m vodního sloupce).**
- Netoxická a je vhodná pro nepřímý kontakt s pitnou vodou. Schváleno WRAS.

KOMPATIBILNÍ NÁTĚRY

CEMPROTEC 2000-S může být použita ve spojení s produkty **Flexcrete**, řady cementových nátěrů **CEMPROTEC**:

CEMPROTEC CEMENTOVÝ NÁTĚR 851
CEMPROTEC E-FLOOR

CEMPROTEC E942
CEMPROTEC E-FLOOR HB

CEMPROTEC ELASTIC

PŘÍPRAVA

Z ploch, na které se bude provádět aplikace odstraňte všechny uvolněné části materiálů, prach, olej, mastnotu, povrchové výkvěty a jakoukoli jinou formu kontaminace, vedlejší produkty koroze a organického růstu. Hladké povrchy by měly být zdrsňeny, očištěny čistícími prostředky a mechanickými prostředky, jako např. vodním paprskem nebo pískováním a ocel by měla být očištěna na lesklý kov. Betonový podklad by měl mít pevnost v tlaku min. 20MPa. Zajistěte, aby všechny povrchy byly plně nasáklé vodou, ale bez stojící vody.

PENETRACE

Na popraskané podlahy a plochy použít **CEMPROTEC EF PRIMER**. Viz relevantní Technický list produktu.

APLIKACE

Před aplikací použijte 25mm širokou maskovací pásku centrálně přes trhliny nebo spáry tak, aby přesahovala min. 20mm přes okraje pásky **CEMPROTEC 2000-S**. Aplikujte nátěr **CEMPROTEC E942** nebo **CEMPROTEC 851** štětcem o tloušťce 1mm. Vložte rovnoměrně pásku **CEMPROTEC 2000-S** a vyhladte štětcem nebo jiným předmětem, aby byla páska rovná a hladká, bez zvlnění. Nechte nátěr stabilizovat a uschnout. Pak aplikujte 1mm cementového nátěru **CEMPROTEC 2000-S** k zapouzdření pásky tak, jak je uvedeno v nákresech. V případech, kde se očekává vysoká míra pohybu předpokládáme použití **CEMPROTEC ELASTIC** jako vrchního/pečetického nátěru.

Přes dilatační spáry, nechte větší, volnou část pásky tak, aby bylo možno dodržet plánovaný stupeň pohyblivosti spoje. Volitelná druhá páska může být instalována tam, kde je zapotřebí dodatečná ochrana.

PÁSKOVÁNÍ SPOJŮ A PŘEKRYTÍ

Vytvoření spojů nebo jejich překrytí, např. při páskových překrytích, za použití 100mm délky samolepicího pruhu vysoce odolné butylové pásky **CEMPROTEC 2000 BJT**, řezané na šířku. K dosažení plného spojení po celé ploše použijte tvrdý váleček. Alternativně, připojte druhou délku pásky na vrchní nalepenou pásku aplikací 1mm **Flexcrete** cementového nátěru s přesahem 100 mm. Tento postup se nepoužívá při použití nátěru **CEMPROTEC ELASTIC**.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	elastomerní membrána vložená do podkladové tkaniny
Barva:	bílá
Velikosti:	šířka 12cm, délka role 10m šířka 12cm, délka role 50m šířka 20cm, délka role 50m
Tloušťka:	0,4mm
Podloužení:	600% (ASTM D-638)
Pohyb v spoji:	100% v šířce spoju
Propustnost:	odolává 10 bar vodního tlaku
Provozní teplota:	od -20°C do +90°C

APLIKAČNÍ PRŮVODCE

Na vyžádání je k dispozici aplikační průvodce

BEZPEČNOSTNÍ LIST

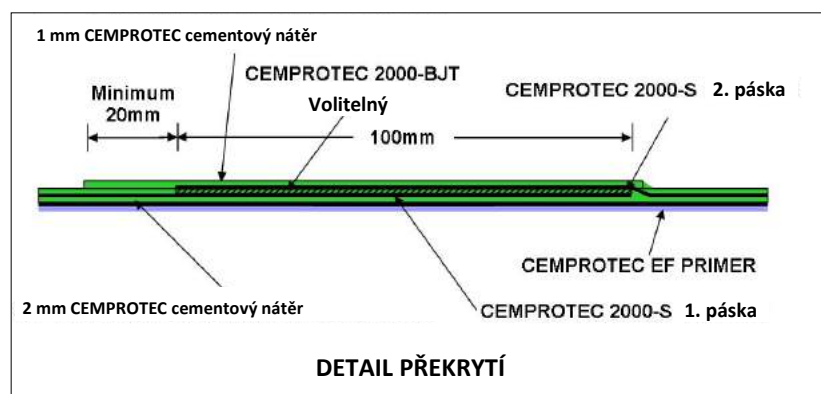
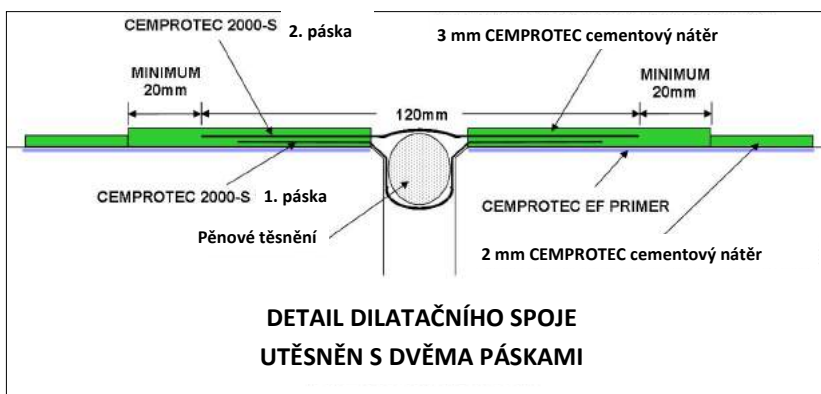
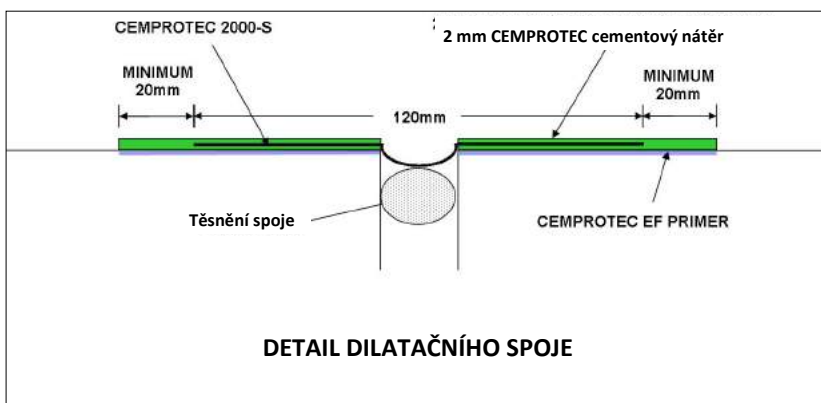
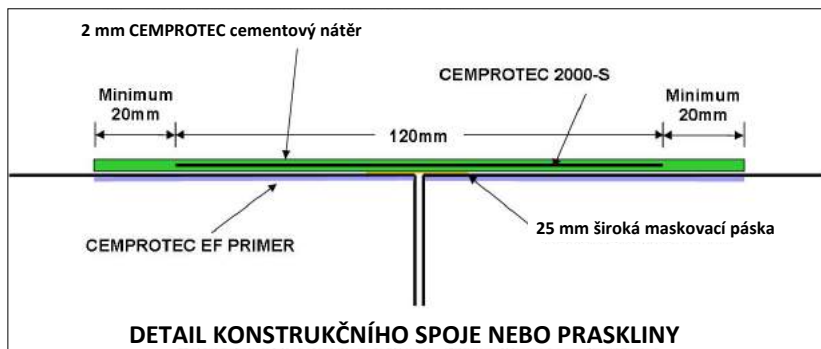
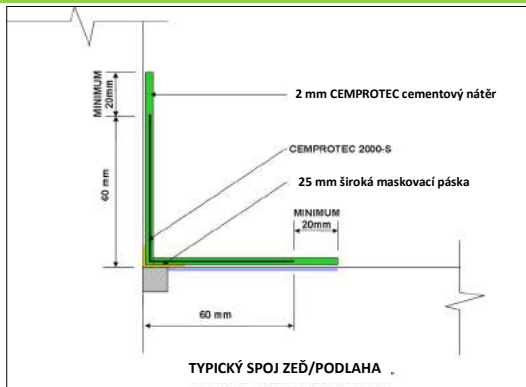
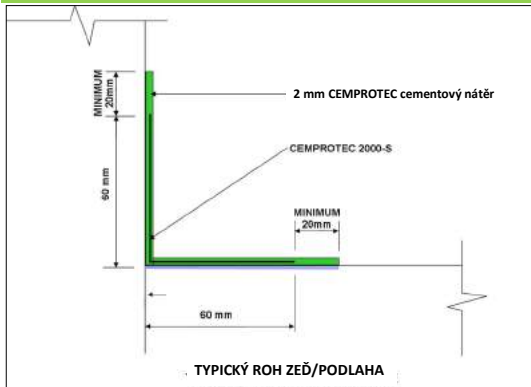
Na vyžádání je k dispozici Bezpečnostní list

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu a originálním balení.

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.

NÁKRESY DETAILŮ



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