

PROXAN® – CP-P



- na bázi epoxidové pryskyřice
- vhodné pro savé podklady

Primer PROXAN® – CP-P je dvousložkový základní nátěr na polysulfidové těsnicí hmoty, které se primárně používají na savé podklady. Adhezní nátěr je součástí osvědčení o zkoušce a stavebního povolení k produktům PROXAN®.

Použití

Primer PROXAN® – CP-P je vhodný pro předúpravu porézních savých povrchů, jako je beton, zdivo, dřevo (bez laku nebo vrchního nátěru) aj.

Aplikace

Podklad musí být suchý, zbavený prachu a mastnoty a bez volných částic. Důkladně promíchejte složky A a B a rovnoměrně naneste základní nátěr štětcem. Po době odvětrání 30 minut až 2 hodiny (v závislosti na teplotě) je možné aplikovat těsnicí hmotu. Základní nátěr nesmí být zcela zaschlý. Pokud uplynulo více než 24 hodin, musí se stará vrstva zdrsnit a použít nový základní nátěr. Dbejte na to, aby se na povrchu primeru nevytvořila vlhkost vlivem poklesu teploty pod teplotu rosného bodu.

Balení

Kombinované balení 1 litr (komponenty A + B) 10 balení v kartonu

Technické údaje

	PROXAN® – CP-P
Chemický základ:	epoxidová pryskyřice cca
Doba zpracování:	2–3 hodiny
Doba odvětrání:	30 minut až 2 hodiny (v závislosti na teplotě a vlhkosti)
Poměr míchání:	A:B = 4:1 váhového podílu
Spotřeba:	0,01 – 0,02 l/bm (v závislosti na rozměrech spár)

Skladování

Může být skladován po dobu 12 měsíců, pokud je v suchu a při teplotách pod +25 °C v uzavřeném původním balení.

Údaje o: Nařízení o skladování hořlavých kapalin (VbF) Technická pravidla pro nebezpečné látky (TRGs)
Třída ohrožení vody (WGK)

jsou obsaženy v bezpečnostním listu.

Centrální prodej

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG, Výrobce Závod Greiz

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Německo

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de

🌐 www.dga.de

Prodej v ČR

BIGUMA BOHEMIA, s.r.o.

✉ Bratislavská 2808 ■ 690 02 Břeclav

☎ +420 519 325 355 @ prodej@biguma.cz

🌐 www.biguma.cz

Likvidace

Primer PROXAN® – CP-P odpad podléhá zvláštní kontrole a je třeba jej likvidovat podle klíče č. 080406 (lepidla a těsnicí hmoty, které neobsahují žádná halogenová rozpouštědla). Obaly řádně zbavené zbytků mohou být likvidovány podle zákona o odpadech (plechové soudky, ocel, č. 17405) prostřednictvím místních sběren odpadů.

Bezpečnostní informace

Základní fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje najdete v bezpečnostním listu ES pro práci s chemickými látkami. Dodržujte předpisy a nařízení o nebezpečných látkách.

Důležité

Výše uvedené informace jsou v souladu s naším současným stavem znalostí a našimi předchozími zkušenostmi. Nemusí být úplné. Mění se podmínky při aplikaci, různé pracovní podmínky na staveništi a také různé materiály vylučují z těchto informací jakýkoli nárok na odpovědnost. Nejlepší záruky proti možným poruchám dosáhnete pomocí vlastních testů pro zamýšlený účel aplikace. Naše technické oddělení vám rádo poradí.

Tato informace o produktu odpovídá našim nejnovějším dostupným informacím. Zpracovatel je povinen přezkoumat vhodnost možnosti použití pro zamýšlený účel. Rádi vám poradíme, pokud máte jakékoli dotazy k produktu. Platí naše obchodní podmínky, které najdete na adrese www.dga.de.

Rev.: 03/21

Centrální prodej

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG, Výrobce Závod Greiz

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Německo

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de

🌐 www.dga.de

Prodej v ČR

BIGUMA BOHEMIA, s.r.o.

✉ Bratislavská 2808 ■ 690 02 Břeclav

☎ +420 519 325 355 @ prodej@biguma.cz

🌐 www.biguma.cz