

| | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| TECHNICKÝ LIST | AUTOR | Technické služby Tecnopol | STRANA 1/2 |
| | REFERENCE | PRIMER-EPw 1070 | |
| PRIMER-EPw 1070 dvousložkový epoxidový základní nátěr na vodní bázi | VERZE | v.6 | |
| | DATUM REVIZE | 10/04/2013 | |
| POZNÁMKY | Zde uváděné informace se opírají o naše současné znalosti a o předpisy ES a rovněž o národní předpisy. Tento produkt se nesmí používat pro jiné účely, než jak to je stanovené. Je vždy na zodpovědnosti uživatele, aby přijal nezbytná opatření pro dodržení souladu s požadavky aktuálních právních předpisů. Zde uváděné informace se nemohou brát jako záruka vlastností produktu. | | |

POPIS

Produkt **PRIMER-EPw 1070** je dvousložkový epoxidový základní nátěr na vodní bázi, bez obsahu rozpouštědel, zvláště určený pro zvýšení přilnavosti u systému 100% čistého polyurea TECNOCOAT P-2049, u systému polyuretanové membrány DESMOPOL, a u dalších produktů. Nátěr **PRIMER-EPw 1070** je netoxický, a neobsahuje žádné těkavé organické složky (0% VOC).

VÝHODY

- Produkt poskytuje vynikající přilnavost na většině povrchů, zvláště na neporézních podkladech (kovy, ocel, keramika).
- Produkt neobsahuje žádná rozpouštědla, a může se používat i ve špatně odvětrávaných prostorech.
- Vytvrzuje se i při nižších teplotách (neaplikujte při teplotách pod 10°C).
- Odpuzuje vodu.
- Může se plnit tuhými látkami pro vyplnění nerovností.
- Může se používat pro impregnaci geotextilií, k jejich posílení a ke snadnějšímu pokládání.

APLIKACE

Povrch musí být pokud možno čistý. Podle potřeby použijte tlakovou vodu pro odstranění zbytků oleje, maziv a ostatních nečistot a uvolněných částí cementu. Pokud je daný povrch velmi nepravidelný, tak se může produkt **PRIMER-EPw 1070** smísit s minerálním plnivem pro vyrovnání. Smíchejte dvě složky produktu a nanášejte v otevřeném prostoru. Pro snížení spotřeby se může produkt ředit vodou (v podílu 10 až 30%). (Mějte na vědomí, že v místech pokrytých vrstvičkou vody se ředění produktu nedoporučuje). Produkt se může nanášet štětcem nebo válečkem, následující nanášení produktu DESMOPOL se může uskutečnit po 4 až 6 hodinách.

DOPORUČENÝ ZPŮSOB POUŽITÍ

- Základní nátěr **PRIMER-EPw 1070** je určený ke zvýšení přilnavosti u systémů TECNOFLOOR, DESMOPOL a TECNOCOAT P-2049.
- Poskytuje přilnavost mezi vrstvami.
- Poskytuje přilnavost na asfaltu.
- Vynikající základní nátěr, i pro použití s dalšími systémy.

PODKLADY

Kovy, ocel, lakovaný plech, beton, vlhký beton, i s vrstvičkou vody, hliník, pokovená (galvanizovaná) ocel, mramor, a tak dále.

OMEZENÍ

Plastové materiály. Doporučujeme vykonat předběžnou zkoušku, pokud se má tento produkt aplikovat na jiné materiály, než které jsou uvedené v soupisu doporučených podkladů. Nevystavujte působení ultrafialového (UV) záření.

SPOTŘEBA

V závislosti na poréznosti podkladu se může spotřeba pohybovat v rozsahu 100 až 300 g/m².

DODACÍ JEDNOTKY

Dodává se v kovových nádobách, ve dvou složkách, v celkové hmotnosti sady 20 kg. Složka A (15 kg) + složka B (5 kg).

BARVY

Bezbarvý produkt.



| | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| TECHNICKÝ LIST | AUTOR | Technické služby Tecnopól | STRANA 2/2 |
| | REFERENCE | PRIMER-EPw 1070 | |
| PRIMER-EPw 1070 dvousložkový epoxidový základní nátěr na vodní bázi | VERZE | v.6 | |
| | DATUM REVIZE | 10/04/2013 | |
| POZNÁMKY | Zde uváděné informace se opírají o naše současné znalosti a o předpisy ES a rovněž o národní předpisy. Tento produkt se nesmí používat pro jiné účely, než jak to je stanovené. Je vždy na zodpovědnosti uživatele, aby přijal nezbytná opatření pro dodržení souladu s požadavky aktuálních právních předpisů. Zde uváděné informace se nemohou brát jako záruka vlastností produktu. | | |

DOBA SKLADOVATELNOSTI V OBALU

Produkt je stabilní po dobu 12 měsíců, pokud se skladuje v uzavřených obalech, při teplotách v rozmezí od 5°C do 25°C, v suchém místě.

Když se obal otevře, tak se musí produkt neprodleně použít.

SPECIFIKACE PRODUKTU

| | |
|------------------------------|---|
| Mísicí poměr: | 1:3 |
| Hustota (v objemu): | 1,0 g/cm ³ při 20°C |
| Viskozita: | 3500 cP při 25°C |
| Doba zpracovatelnosti směsi: | 30 až 90 minut |
| Přilnavost k betonu: | >30 kg/cm ² (3 N/mm ²) |
| Doba schnutí: | 5 až 6 hodin |
| Doba plného vytvrzení: | 7 dní |

ČIŠTĚNÍ

Čištění materiálů se uskutečňuje s použitím rozpouštědla DESMOPOL SOLVENT.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Podívejte se do našich materiálových bezpečnostních listů.

