



MAXEPOX® TAR

EPOXIDEHTOVÝ NÁTĚR PRO BETONOVÉ POVRCHY

- POPIS:** MAXEPOX TAR je dvousložkový nátěr na epoxidové bázi, modifikovaný dehtem.
- POUŽITÍ:** Hydroizolace betonových konstrukcí, jako např. mostovek, základových konstrukcí, vnější nátěry betonového potrubí apod.
- VÝHODY:**
- Snadná a jednoduchá aplikace.
 - Velmi dobrá přídržnost k betonu a ke kovovým povrchům.
 - Dobrá chemická odolnost.
- APLIKACE:**
- Příprava povrchu:** Betonový povrch musí být pevný a čistý, zbaven prachu a mastnot a s vlhkostí nižší než 4%. Musí být rovný a mírně drsný. Kovové povrchy musí být otryskány pískem pro odstranění zoxidovaného povrchu a musí být odmaštěny.
- Příprava směsi:** MAXEPOX TAR se dodává v předem připravených sadách. Tužidlo (složka B) se vylije do pryskyřice (složka A). Aby byla zaručena správná reakce obou složek, je nutno důkladně vyprázdnit obsah nádoby se složkou B. Míchání směsi se může provádět ručně nebo mechanicky za nízkých otáček. Je nutno dbát, aby se při míchání netvořily ve směsi vzduchové bubliny. Míchání se provádí tak dlouho, až je dosaženo homogenní směsi co do barvy, tak i vzhledu. Doporučuje se namíchanou směs přelít do čisté nádoby.
- Aplikace:** Povrch musí mít minimální teplotu +10°C, ne však vyšší než +30°C. Aplikace výrobku MAXEPOX TAR se může provádět štětcem, válečkem nebo vzduchovou pistolí. Provádí se ve dvou vrstvách, přičemž následující vrstva musí být provedena minimálně po 6 hodinách a maximálně po 48 hodinách. Doba zpracovatelnosti směsi při 25°C je cca 6 hodin. Při nižších teplotách se prodlužuje a při vyšších naopak zkracuje.
- Čištění:** Použité nářadí může být očištěno ihned po aplikaci výrobkem MAXEPOX SOLVENT.
- BEZPEČNOST PRÁCE:** Při přípravě směsi i při její aplikaci je nutno požívat ochranné gumové rukavice a ochranné brýle. Při zasažení očí je nutno vypláchnout je vydatným množstvím čisté vody bez protírání a vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení pokožky – umýt zasažené místo vydatným množstvím vody a mýdlem. Při požití vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. MAXEPOX TAR obsahuje těkavá a vznětlivá rozpouštědla. Proto je nutno dodržovat příslušná opatření při přepravě a manipulaci tohoto druhu výrobku. V uzavřených prostorách nebo v prostorách s nedostatečným odvětráváním je nutno zajistit nucené odvětrávání a používat vhodné masky. V případě rozlití je nutno je nutno výrobek absorbovat pomocí pilin, písku nebo jiného absorpčního materiálu. Výrobek nevylévat do kanalizace, vodních toků nebo do terénu.
- BALENÍ:** Dodává se v 31 kg sadách.
- SPOTŘEBA:** 0,4 – 0,8 kg / m² v jedné nebo ve dvou vrstvách.
- ODSTÍNY:** Černý.
- SKLADOVÁNÍ:** Osm měsíců v originálním uzavřeném obalu, v suchých a uzavřených skladech při teplotách vyšších než 5°C a nižších než 30°C.

TECHNICKÁ DATA:

Hustota [kg/dm ³]	1,5
Doba zpracovatelnosti směsi (100 g) při 25°C [hod]	> 6
Bod vzplanutí [°C]	30
Teplota hoření [°C]	35
Počátek vytvrzování [hod]	6
Konec vytvrzování (při 20°C) [dní]	7
Přídržnost k betonu (porušení v podkladu) [MPa]	> 3
Chemická odolnost	Dobrá chemická odolnost proti ředěným anorganickým i organickým kyselinám, alkáliím, rozpouštědlům, olejům, benzinům, fekálním vodám a mořské vodě

ZÁRUKA:

Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.