



MAXEPOX® – PS

UZAVÍRACÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝCH POVRCHŮ

POPIS: **MAXEPOX – PS** je pigmentovaný epoxidový výrobek tixotropních vlastností, s příměsí křemičitého písku. Je speciálně vyvinut jako uzavírací nátěr epoxidových povrchů podlah.

POUŽITÍ:

- Jako závěrečný nátěr povrchů provedených z epoxidových malt, například průmyslových podlah, garáží atd.

VÝHODY:

- Zvyšuje vodonepropustnost epoxidových podlah.
- Uzavřený povrch zlepšuje protiprašné vlastnosti.
- Jeho tixotropní vlastnosti snižují spotřebu.
- Má dobrou chemickou odolnost proti tukům, přírodním i minerálním olejům, vodě, sodě, octu, ředěným kyselinám, čisticím prostředkům atd.

APLIKACE: **Příprava směsi:** Komponenty jsou dodávány v předem připravených sadách. Tužidlo (komponent B) se vylije do pryskyřice (komponent A). Aby byla zaručena správná reakce obou komponentů je nutno dbát, aby celý obsah komponentu B byl použit pro přípravu směsi. Směs může být míchána ručně nebo mechanicky za nízkých otáček až do dosažení homogenní směsi, a to co do vzhledu i barvy.

Je třeba mít na paměti dobu zpracovatelnosti namíchané směsi. Doba zpracovatelnosti 10 kg směsi je při teplotě 25°C 2 hodiny.

Aplikace: Provádí se pomocí válečku na epoxidový povrch. Spotřeba je závislá na kvalitě provedeného podkladu, lze uvažovat mezi 0,1 až 0,2 kg na 1 m².

Čištění: Pracovní náčiní nebo skvrny způsobené tímto výrobkem mohou být před jeho zatvrdnutím očištěny pomocí **MAXEPOX SOLVENT**.

BALENÍ: **MAXEPOX – PS** se dodává v předem dávkovaných 10 kg sadách.

ODSTÍNY: Červený, zelený a šedý. Ostatní odstíny na zvláštní objednávku.

SKLADOVÁNÍ: Jeden rok v hermeticky uzavřených plechovkách a v uzavřeném suchém skladu. Výrobek nesmí být skladován při teplotě nižší než 5°C nebo na přímém slunci.

Je-li výrobek skladován déle než uvedeno nebo při teplotě nižší než 5°C, začíná krystalizovat. V takovém případě se může, pro obnovení vlastností výrobku, zahřát na teplotu 80°C – 90°C během dvou hodin, za pravidelného míchání.

VAROVÁNÍ: Vyhnout se kontaktu výrobku s pokožkou, sliznicí atd. Nevdechovat výpary, které mohou vznikat zahříváním nebo hořením. Dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy vztahující se k aplikaci výrobků tohoto druhu.

TECHNICKÁ DATA:

Váhový poměr složek A : B	7 : 1
Hustota při 25°C [kg/m³]	~ 1600
Doba zpracovatelnosti 10 kg směsi při 25°C [hodin]	2
Doba tuhnutí při 25°C [hodin]	8
Doba úplného vytvrzení při 25°C [dní]	5

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.