



# MAXPRIMER®

## EPOXIDOVÝ PRIMÁRNÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ POVRCHY URČENÝ PRO SYSTÉMY EPOXI NA BÁZI ROZPOUŠTĚDLA

**POPIS:** MAXPRIMER je bezbarvý dvousložkový epoxidový výrobek na bázi rozpouštědel. Slouží jako primární nátěr před aplikací jiných epoxidových výrobků a zaručuje jejich dokonalou přídržnost.

**POUŽITÍ:**

- Jako primární nátěr před aplikací systémů epoxi MAXEPOX 3000 nebo MAXEPOX MORTER.
- Jako uzavírací nátěr úpravy MAXEPOX MORTER.
- Impregnace pórovitých povrchů betonů a malt.

**VÝHODY:**

- Dovoluje bezprostřední provedení závěrečné vrstvy.
- Vynikající přídržnost k betonu.
- Dobrá vydatnost.

**APLIKACE:** **Příprava směsi:** MAXPRIMER se dodává v předem připravených sadách. Tužidlo (složka B) se vylije do pryskyřice (složka A). Pro zajištění správné reakce je nutno, aby celý obsah nádoby se složkou B byl vyprázdněn. Směs se může míchat ručně nebo mechanicky za nízkých otáček až do dosažení homogenní směsi co do barvy i vzhledu. Jakmile je směs dobře promíchána, doporučuje se přelit do čisté nádoby. Je vhodné ověřit si v tabulce s technickými daty dobu zpracovatelnosti směsi. Např. doba zpracovatelnosti 10 kg směsi při teplotě 20°C je cca 60 minut.

**Příprava povrchu:** Povrch musí být připraven vhodným způsobem, postup je detailně uveden v technických poznámkách Příprava betonových povrchů pro následnou aplikaci epoxidových úprav.

**Aplikace:** Použití jako primární nátěr: Proveďte se jedna vrstva válečkem. Spotřeba je závislá na pórovitosti betonu, průměrně se dá uvažovat s 200 – 300 g/m<sup>2</sup>. Pokud je potřeba, může se přidat rozpouštědlo MAXEPOX SOLVENT pro snížení viskozity a pro snadnější nanášení.

Existují dva způsoby provádění aplikace:

a) Bezprostřední nanášení závěrečné úpravy epoxi: V tomto případě se provede vrstva MAXPRIMER a po cca 30 minutách se nanese konečná úprava MAXEPOX 3000 nebo MAXEPOX MORTER. 30 minut je obvyklá doba pro to, aby se rozpouštědlo obsažené ve směsi mohlo odpařit. Tato doba může být kratší nebo delší v závislosti na okolní teplotě a odvětrávání.

b) Provádění finální úpravy následující den: V tomto případě nesmí být překročen interval 24 hodin. Jestliže je povrch velmi pórovitý, lze doporučit provedení druhé vrstvy MAXPRIMER a potom postupovat dle bodu a).

Použití jako uzavírací nátěr: Aplikuje se válečkem na provedený povrch MAXEPOX MORTER. Spotřeba je závislá na kvalitě provedení úpravy a běžně se pohybuje mezi 100 – 300 g/m<sup>2</sup>. Vyšší spotřeba se nedoporučuje, v tom případě by bylo nutno hledat jinou alternativu, jako např. pryskyřice MAXEPOX MORTER nebo speciální výrobek MAXEPOX PS.

**Čištění:** Použité pracovní nástroje nebo skvrny mohou být očištěny přípravkem MAXEPOX SOLVENT, avšak ještě v době, než dojde k vytvrzení výrobku.

**BALENÍ:** MAXPRIMER se dodává v 10 kg a 25 kg sadách.

**SKLADOVÁNÍ:** 1 rok v hermeticky uzavřených originálních obalech a v suchých skladech. Skladovat v chladnu při teplotách vyšších než 5°C. Zabránit přímému vystavení slunečnímu záření.

Dlouhodobé skladování nebo skladování pod 5°C způsobují krystalizaci výrobku. V takovém případě je nutno, pro navrácení původních vlastností, výrobek v průběhu dvou hodin zahřát na teplotu 80°C – 90°C za pravidelného míchání.

**UPOZORNĚNÍ:** Zabránit kontaktu výrobku s pokožkou, sliznicí a očima. Nevdechovat páry, které mohou vznikat zahříváním nebo hořením výrobku. Dodržovat příslušná nařízení pro práci s tímto druhem výrobku. Při práci používat ochranné rukavice a brýle. Při

zasažení pokožky umýt bezprostředně vodou a mýdlem, nikdy nepoužívat rozpouštědla.

**TECHNICKÁ  
DATA:**

Poměr složek A : B (váhově)	2,33 : 1
Doba zpracovatelnosti 10 kg směsi při 10°C / 20°C / 30°C [min]	100 / 60 / 30
Doba, po kterou je nátěr aktivní pro spojení s další vrstvou při 20°C [hod]	24
Spotřeba na 1 vrstvu při použití jako primární nátěr [g/m <sup>2</sup> ]	200 – 300
Spotřeba na 1 vrstvu při použití jako uzavírací nátěr [g/m <sup>2</sup> ]	100 - 300

**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.