

# MC-DUR 3502

## Dvousložkový základní nátěr na bázi speciálního akrylátu

### Vlastnosti produktu

- penetrace pro dvousložkové speciální akrylátové malty
- rychle přepracovatelný, krátká technologická přestávka

### Oblasti použití

- penetrace pro lokální vysprávkování betonu a asfaltových ploch
- scénář expozice dle směrnice REACH: inhalace (příležitostná, periodická), zpracování

### Pokyny pro zpracování

#### Příprava podkladu

Viz. samostatný technický list „Podklad a příprava podkladu“.

#### Míchání

Do základní složky (tekutina) se přidá složka s tvrdidlem (prášek) a za pomoci nízkootáčkového míchacího zařízení se vše homogenně rozmíchá. Viz. samostatný technický list „Zpracování reakčních pryskyřic“.

#### Zpracování

Betonové a asfaltové podklady se penetrují produktem MC-DUR 3502 válečkováním. Následně se nanáší speciální akrylátová malta systémem čerstvý do čerstvého.

Podklad by neměl být teplejší než + 25 °C, protože vytvrnutí pak probíhá příliš prudce a rychle.

#### Další pokyny

Spotřeby materiálu, doba zpracovatelnosti, pochozí způsobilost a zatížitelnost podlahy je závislá na teplotě a konkrétním objektu. Viz. samostatný technický list „Zpracování reakčních pryskyřic“.

Chemické namáhání a vliv světla mohou způsobovat barevné změny, které ale zpravidla neovlivňují způsobilost a funkčnost průmyslové podlahy. Chemicky a mechanicky namáhané plochy podléhají samozřejmě opotřebení závislému na druhu použití. Doporučujeme provádět pravidelnou kontrolu a běžnou údržbu podlahy.

**Technické hodnoty MC-DUR 3502**

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámky
Poměr míchání	hmotnostně	100 : 6	základní složka (A) : tvrdidlo (B)
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	cca 0,98	-
Doba zpracovatelnosti	minuta	cca 7	při 20 °C
Spotřeba	g/m <sup>2</sup>	250 – 300 300 – 500	betonový podklad asfaltový podklad
Podmínky pro zpracování	°C % K	≥ -10; ≤ 25 ≤ 85 3	teplota vzduchu a podkladu relativní vlhkost vzduchu nad rosným bodem

**Poznámky k produktu MC-DUR 3502**

Čistící prostředek	MC-Reinigungsmittel U
Standardní barva	transparentní
Balení	kartón á 6 x 1 kg
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v chladu (pod 20 °C) a v suchu cca 6 měsíců. Chránit před mrazem!
Likvidace obalů	V zájmu ochrany životního prostředí obaly dokonale vyprázdnit. Dbejte našich doporučení v bezpečnostních listech výrobku týkajících se odstranění odpadu. Na přání Vám bezpečnostní listy rádi poskytneme.

**Bezpečnostní pokyny**

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech.

**Poznámka:** Údaje v tomto letáku jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním požadavkům. S přihlédnutím k tomuto, ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich spolupracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 09/07. Tento materiál byl z technického hlediska přepracován. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska přepracovaném vydání je toto vydání neplatné.