



# MC-DUR 1900 TX

Vegy ellenálló, repedésáthidaló epoxigyanta

## Terméktulajdonságok

- Kétkomponensű, oldószermentes, színezett epoxigyanta bevonat
- Kiváló vegyi ellenállósággal rendelkező bevonat
- Gazdaságos feldolgozás hengerrel vagy Airless szórógéppel

## Alkalmazási területek

- Függőleges felületek gazdaságos bevonata
- Ipari padlók fedőbevonata

## Feldolgozás

### Aljzatelőkészítés / keverés

Vegye figyelembe ehhez az "Aljzat és aljzat-  
előkészítés" valamint a "Reaktív gyanták" című  
általános kivitelezési útmutatóinkat.

### Alapozás

MC-DUR 1200 VK, vegye figyelembe az MC-DUR  
1200 VK műszaki adatlapját.

### Karcolt póruslezárás

A karcolt póruslezárás MC-DUR 1200 VK és tüzi-  
szárított kvarchomok (szemcseméret 0,1-0,3 mm)  
keverékéből kell elkészíteni. Ehhez vegye  
figyelembe az MC-DUR 1200 VK műszaki  
adatlapját.

### Kivitelezés

A karcolt póruslezárásra legkorábban 12, legkésőbb  
24 óra múlva kell az MC-DUR 1900 TX réteget  
hengerrel vagy airless-szórással felhordani. Több  
lépésben történő felvitelkor a munkafázisok közötti  
várakozási időnek legalább 8, legfeljebb 24 órának  
kell lennie.

Az MC-DUR 1900 TX szórással történő  
feldolgozásánál az ide vonatkozó munkavédelmi  
előírásokat be kell tartani.

### Különleges megjegyzések

Az anyagszükséglet, a feldolgozási idő, a kötési idő  
és a járhatóság hőmérsékletfüggő, és objektumon-  
ként változhat. Kérjük, vegye figyelembe ehhez a  
„Reaktív gyanták” című általános kivitelezési  
útmutatónkat.

Vegye figyelembe a különböző szállítások eltérő  
színárnyalatainak vonatkozásában a „Reaktív  
gyanták” című általános kivitelezési útmutatónk  
egyéb utasításait.

A vegyi igénybevételtől függően változások  
léphetnek fel a színárnyalatokban, ami azonban  
nem korlátozza sem a vegyi, sem a mechanikai  
ellenálló képességet. Vegyi és mechanikai  
terhelésnek kitett felületeknél a használatból eredő  
kisebb kopások keletkezhetnek. Rendszeres  
ellenőrzés és folyamatos karbantartás ajánlott.



## MC-DUR 1900 TX műszaki tulajdonságok

Tulajdonság	Egység	Érték	Megjegyzés
Keverési arány	tömegrész	4 : 1	A komp. (gyanta) : B komp. (térhálósító)
Sűrűség	g/cm <sup>3</sup>	kb. 1,35	-
Viszkozitás	mPa·s	kb. 10.000	20°C és 50% rel. páratartalom esetén
Feldolgozási idő (10 kg-os göngyöleg)	perc	kb. 60	20°C és 50% rel. páratartalom esetén
Feldolgozási idő (30 kg-os göngyöleg)	perc	kb. 45	20°C és 50% rel. páratartalom esetén
Járható	óra	kb. 12	20°C és 50% rel. páratartalom esetén
Teljes terhelhetőség	nap	7	20°C és 50% rel. páratartalom esetén
Feldolgozási követelmények	° C % K	≥ 10°C; ≤ 30 ≤ 85 3	levegő- és aljzathőmérséklet relatív páratartalom harmatpont felett
Anyagszükséglet	kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>	kb. 1,35 0,6-0,8	mm-ként airless-szórással hengerelve

## MC-DUR 1900 TX termékjellemzők

Tisztítószer	MC-Reinigungsmittel U
Szín	MC-szürke, RAL 7032 További színek rendelésre
Szállítás	10 kg-os és 30 kg-os göngyölegpár
Tárolás	Hűvös (+20 °C alatt) és száraz helyen zárt eredeti csomagolásban legalább 1 évig tárolható. Fagytól védeni kell! Ugyanez vonatkozik a szállításra is.
Hulladék-ártalmatlanítás	Kérjük a környezet érdekében az edényekből az anyagokat maradéktalanul kiüríteni. Vegyék figyelembe ehhez a "Hulladékártalmatlanítás" információs adatlapunkat, melyet kérésre szívesen megküldünk.

### Biztonsági utasítások

Kérjük, vegye figyelembe a biztonságtechnikai adatlapon feltüntetett biztonsági előírásokat!

#### Megjegyzés:

Az ebben az ismertetőben szereplő adatok a tapasztalatunkat és legjobb tudásunkat tükrözik, de kötelezettség nélkül. Azokat egyeztetni kell a mindenkor érvényes építkezéssel, alkalmazási céllal és különösen a helyi igénybevételekkel. Ezt feltételezve az adatok helyességéért az értékesítési és szállítási feltételek keretében vállalunk felelősséget. A munkatársaink által adott, a termékismertetőktől eltérő ajánlások számunkra csak akkor kötelezőek, ha írásban megerősítik.

Kiadás 01/06. Ez a kiadvány a 06/00 kiadvány utánnomása, apró műszakilag jelentéktelen javításokkal.

**Műszakilag átdolgozott új kiadás esetén ez a kiadás érvényét veszti**