



MC-DUR 1277 WV

Oldószertartalmú epoxigyanta

Terméktulajdonságok

- Kétkomponensű, oldószertartalmú, színtelen epoxigyanta
- Késlelteti a víz kipárolgását a frissbetonból
- Növeli a betonfelületek mechanikai és vegyi ellenálló képességét

Alkalmazási területek

- A még nedves, friss, nyers függőleges beton alapozása ill. védőbevonása közvetlenül a kiszaluzás után
- Friss beton utókezelése, különösen vegyi igénybevételnek kitett területeken

Feldolgozás

Aljzatelőkészítés / keverés

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

Kivitelezés

Az MC-DUR 1277 WV feldolgozása történhet festéssel, hengereléssel vagy airless szórás eljárással. Frissbeton utókezelésként történő alkalmazásakor javasolt a hengerelés.

Az MC-DUR 1277 WV-t nem szabad túl vastagon felhordani, alapozóként kb. 150-250 g/m² mennyiség ajánlott az alap nedvszívó képességétől függően.

A "zsíros" filmeket, valamint a tócsaképződést feltétlenül kerülni kell.

Különleges megjegyzések

Az anyagszükséglet, a feldolgozási idő, a kötési idő és a járhatóság hőmérsékletfüggő, és objektumonként 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 1277 WV műszaki tulajdonságok

| Tulajdonság | Egység | Érték | Megjegyzés |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---|
| Keverési arány | tömegrész | 3:1 | A komp. (gyanta) : B komp. (térhálósító) |
| Sűrűség | g/cm ³ | 0,98 | - |
| Viszkozitás | mPa·s | kb. 100 | 20°C és 50% rel. páratartalom esetén |
| Feldolgozási idő | óra | kb. 2 | 20°C és 50% rel. páratartalom esetén |
| Járható | óra | 18 | 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 ² | 0,15-0,25 | |

MC-DUR 1277 WV termékjellemzők

| | |
|--------------------------|---|
| Tisztítószer | MC-Reinigungsmittel U |
| Szín | színtelen |
| Szállítás | 10 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. Vegyük 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 mindenkori 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