

MC-DUR 1277 WV

oldószeres epoxigyanta védőbevonat



TERMÉK- JELLEMZŐK

- kétkomponensű, oldószert tartalmazó, színtelen epoxigyanta védőbevonat
- késlelteti a vízkipárolgást a frissbetonban
- fokozza a betonfelület fizikai és kémiai ellenállóképességét

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- frissbeton utókezelése, alapozás zöldbetonon, közvetlenül a kizsaluzás után
- meglévő beton felületek primer védelmére magas vegyi és mechanikai igénybevételnek kitett felületeken
- REACh szerinti kitettség: vízzel való érintkezés periodikus, inhaláció periodikus, feldolgozás

KIVITELEZÉSI TUDNIVALÓK

Aljzatelőkészítés / keverés: Lásd a „Reaktívgyanta-bevonatok aljzatelőkészítése”, ill. a „Reaktív gyanták alkalmazása” című általános kivitelezési útmutatókat.

Alkalmazás: Az MC-DUR 1277 WV felhordása történhet kenéssel, hengerrel vagy Airless gépi szórásos technikával. Frissbeton utókezeléséhez a hengerelés a javasolt eljárás. Az MC-DUR 1277 WV-t nem szabad túl vastag rétegekben felvinni. Alapozóként alkalmazva az anyagszükséglet az aljzat nedvszívó-képességétől függően kb. 150 – 250 g/m² közötti tartományban mozog. „Zsíros” filmrétegek kialakulása és a víz tócsaszerű felgyülemzése kerülendő.

Különleges tudnivalók: Az anyagszükséglet, a feldolgozási idő, a járhatósági és terhelhetőségi állapot elérése hőmérsékletfüggő és objektumonként változhat. E tekintetben a „Reaktív gyanták alkalmazása” című útmutató az irányadó. Vegyi igénybevételtől és fényhatástól függően változások léphetnek fel a színárnyalatban, ami általában nem korlátozza az objektum használhatóságát. Vegyi és fizikai hatásoknak kitett felületeknél a használatból eredő kopások keletkezhetnek. Rendszeres ellenőrzés és folyamatos karbantartás ajánlott.

MŰSZAKI ADATOK & TERMÉKJELLEMZŐK

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
keverési arány	tömegrész	3 : 1	törzskomponens : térhálósító komponens
sűrűség	g/cm ³	kb. 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
alkalmazási feltételek	°C	≥10 ≤30	levegő-, aljzat- és anyaghőmérséklet
	%	≤ 85	rel. páratartalom
	K	3	harmatpont felett
terhelhetőség (teljes, fizikai)	nap	7	20 °C és 50% rel. páratartalom esetén
járhatóság	óra	kb. 18	20 °C és 50% rel. páratartalom esetén

A fenti műszaki adatok 21 ± 2 °C és 50% páratartalom mellett, laborban mért értékeket jelölnek.

munkaeszközök tisztítása	MC-Reinigungsmittel U
szállítási kiserelés	10 kg-os vagy 30 kg-os göngyölegpár
tárolás	Bontatlan, eredeti csomagolásban, 0 °C és 20 °C közötti hőmérsékletű, száraz helyen tartva a tárolhatósági idő legalább 12 hónap.
hulladékkezelés	Az egyszer használatos göngyöleget kérjük maradéktalanul kiüríteni. További tudnivalók az „Üres szállítási és értékesítési csomagolások visszagyűjtése” c. tájékoztatófüzetünkben található, amelyet igény esetén készséggel megküldünk.
2004/42 EU-rendelet (Decopaint-irányelv)	RL2004/42/EK AII/j (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

Biztonsági tudnivalók:

Kérjük figyelembe venni a címkéken és a biztonsági adatlapokon feltüntetett veszélyességi jelzéseket és biztonsági útmutatásokat. GISCODE: RE70

Megjegyzés: A műszaki adatlapban közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a helyszíni körülményekkel, az aljzattal és a helyi igénybevétellel. Az MC szaktanácsadóinak javaslatai a termék bedolgozására vonatkoznak, az adott objektum körülményei mellett való alkalmazhatóság az építmény kivitelezőjének, tervezőjének és műszaki ellenőrének a hatásköre. Szerződéseinkben alapvetően az [Általános Szállítási és Fizetési Feltételeink](#) érvényesek, eltérő megállapodás hiányában a vevő által ezúton megismert szerződési feltételek alapján jön létre a jogviszony. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiekől függetlenül, minden esetben betartandók. A fenti adatok láblécen feltüntetett helyi leányvállalatunk által kiszállított termékre érvényesek. Más országokban előfordulhatnak ezektől eltérő adatok. Ez esetben az adott külföldi országban érvényes termékadatlapok az irányadók. A műszaki adatlap mindenkor legfrissebb változata a hatályos, amelynek kiadási dátuma a láblécen feltüntetésre kerül. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatóak. Az aktuális változat tőlünk igényelhető vagy az Internetről letölthető. [2500028704]