



MC-DUR 2095 F

Vizes bázisú, színezett
speciális poliuretán védőbevonat

A termék tulajdonságai:

- matt, vizes bázisú, színezett, kiválóan tisztítható kétkomponensű poliuretán védőbevonat
- nagyon jó tapadás és nagy fokú felületi keménység
- kiváló feldolgozási tulajdonságok
- fokozottan UV-álló, nem krétásodik
- páraáteresztő
- sokrétű színárnyalatok

Alkalmazási területek:

- epoxigyanta és poliuretán padlóbevonati rendszerek felületminőségének javítása
- speciális védőbevonat a tisztítási ráfordítás csökkentése érdekében
- funkcionális ipari padlóbevonatokhoz, ill. közepes mechanikai és vegyi igénybevételnek kitett, optikailag-estétikailag igényes speciális rendszerekhez
- alkalmazható kültérben, ill. páraáteresztő padlóbevonati rendszerekhez
- REACh szerinti kitétségi forgatókönyvek: vízzel való érintkezés periodikus, inhaláció tartós, feldolgozás

Kivitelezési tudnivalók

Aljzat előkészítése

Lásd az „Aljzatok és aljzatelőkészítés” című útmutatót.
Lásd a "Reaktív gyanták" című útmutatót.

Alapozás

Az aljzat előkészítése MC-DUR 1177 WV-A alapozóval történik (ld. a MC-DUR 1177 WV-A adatlapját).

Kivitelezés

Kb. 6-24 órás várakozási idő elteltével (az alapozás tejszerű hatásának megszűntével) az MC-DUR 2095 F védőbevonatot rövid szőrű hengerrel, csík- és folyásmentesen, keresztirányban hengereljük fel. A felhordandó mennyiségre vonatkozó előírásokat be kell tartani. Az optimális színhatás eléréséhez rendszerint két munkafázis szükséges. A két munkafázis közötti várakozási idő minimum 10, maximum 24 óra.

Csúszásgátló felületek előállítása érdekében az MC-DUR 2095 F bevonatot fel lehet tölteni kb. 5 tömegszázaléknyi üvegyönggyel (100-200 µm). Az

MC-DUR 2095 F második felületzáró bevonatként is alkalmazható a jobb tisztíthatóság biztosítása céljából.

Különleges tudnivalók

Az anyagszükséglet, a feldolgozási idő, a járhatósági és terhelhetőségi állapot elérése hőmérsékletfüggő és objektumonként változhat. Kérjük, vegye figyelembe ehhez a „Reaktív gyanták” című általános kivitelezési útmutatónkot.

Az alapgyanta és a térhálósító komponens keverési előírásait szigorúan be kell tartani. Keverés után az anyagot egy tiszta edénybe át kell tölteni, és újra át kell keverni.

A vegyi igénybevételtől függően változások léphetnek fel a színárnyalatokban, ami általában nem korlátozza az objektum használhatóságát. Vegyi és mechanikai terhelésnek kitett felületeknél a használatból eredő kisebb kopások keletkezhetnek. Rendszeres ellenőrzés és folyamatos karbantartás ajánlott.



MC-DUR 2095 F műszaki adatok

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
keverési arány	tömegrész	10 : 3,5	törzskomponens : térhálósító komponens
sűrűség	g/cm ³	kb. 1,41	
feldolgozási idő	perc	kb. 25	
járhatóság	óra	kb. 10	20 °C és 50% relatív páratartalom mellett
teljes terhelhetőség	nap	7	20 °C és 50% relatív páratartalom mellett
feldolgozási körülmények	°C	≥10 - ≤30	a levegő / az anyag / az aljzat hőmérséklete
	%	≤75	relatív páratartalom
	K	3	harmatpont felett
anyagszükséglet	g/m ²	kb. 200	aljzattól függően

MC-DUR 2095 F termékjellemzők

géptisztító szer	víz
alapszín	RAL 7023, RAL 7035, RAL 7032, MC-szürke igény esetén további színárnyalatok
szállítás	10 kg-os göngyölegpár
tárolás	Hűvös (20 °C alatt), száraz helyen, bontatlan eredeti csomagolásban a tárolhatósági idő kb. 12 hónap. Fagytól védett helyen tartandó!
ártalmatlanítás	A kiszereles tartalmát kérjük maradéktalanul eltávolítani. További tudnivalók az „Üres szállítási és értékesítési csomagolások ártalmatlanítási koncepciója” c. MC-kiadványban, amelyet igény esetén készséggel megküldünk.
2004/42 EU-rendelet (Decopaint irányelv)	RL2004/42/EG AII/j (140 g/l) max 76 g/l VOC

Biztonsági utasítások

Kérjük, vegye figyelembe a címkéken, a biztonságtechnikai adatlapokon és az "Általános feldolgozási tudnivalók bevonóanyagok és reaktív műanyagok biztonságos kezeléséhez" c. fejezetben feltüntetett veszélyességi jelzéseket és biztonsági útmutatásokat. GISCODE: PU40

Megjegyzés: A műszaki adatlapon közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. 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.

02/11 sz. kiadás. Műszakilag átdolgozott nyomtatvány. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatók. Műszakilag átdolgozott, új kiadás esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.