



MC-Estrifan RIS-SL

Kiöntőgyanta
padló repedések kitöltéséhez

A termék tulajdonságai:

- szilikátgyanta bázisú duromer gyanta
- erőzáró kitöltés
- gyorsan kialakuló szilárdság és járhatóság
- egyszerű és tiszta kezelhetőség, közvetlenül a palackból önthető
- kitűnő behatoló-képesség
- DIN EN 13501-1, B-s1 építőanyag-besorolás szerint égésgátló tulajdonságú
- nem tartalmaz oldószert
- szagsemleges
- vízveszélyességi osztály: WGK 2
- GEV-EMICODE szerint igen alacsony károsanyag-kibocsátás, EC1PLUSR besorolás

Alkalmazási területek:

- bel- és kültéri padlók
- AgBB követelményeknek megfelelő kiöntőgyanta beltéri alkalmazásra
- max. 15 mm széles repedések és hézagok kitöltéséhez ásványi padlókon
- erőzáró kapcsolat kialakításához
- padlófűtés esetén is alkalmazható

Kivitelezési tudnivalók

Az alapfelület előkészítése

A kitöltendő repedések, hézagok és üregek legyenek tiszták, szárazak, ne legyenek befagyva.

A 0,2 mm-nél keskenyebb repedéseket ki kell tágítani.

A szennyeződések eltávolítása ipari porszívóval vagy olajmentes sűrített levegővel történhet. Málló részecskék nem maradhatnak a repedések falán.

Komponensek keverése

A kétkomponensű MC-Estrifan RIS-SL egy (színtelen) A komponensből és egy (barnás színű) B komponensből áll, amelyeket a keverési aránynak megfelelő mennyiségben szállítunk.

Az A komponenst teljes egészében bele kell tölteni a B komponens palackjába, úgyelve a palack ezt követő gondos lezárására.

A keveréket ezután kb. 20 másodpercen át alaposan össze kell rázni, amíg az egységes színt nem mutat.

A repedések kitöltése

A kész keveréket a palackra erősített kiöntőkupak segítségével lehet a repedésekbe / hézagokba önteni, amelyet a kitöltendő rész szélességének

megfelelő keresztmetszetnél kell levágni. Az MC-Estrifan RIS-SL gyantát átitatás módszerével kell a repedésekbe juttatni.

Az esetleges további glett- vagy ragasztórétegek jobb tapadása érdekében a frissen kiöntött MC-Estrifan RIS-SL gyantát azonnal meg kell szórni (0,5-1,2 mm szemcseméretű) szárított kvarchomokkal, aminek a feleslege keményedés után leseperhető.

+2 °C alatti hőmérséklet esetén a munkálatokat be kell szüntetni.

A magasabb hőmérséklet lerövidíti, az alacsonyabb hőmérséklet megnöveli a feldolgozási időt.

Egyéb tudnivalók

Az MC-Estrifan RIS-SL agresszív hatást fejt ki könnyűfémekre. Fémekkel és műanyagokkal való érintkezés esetén előzetes próba végzendő.

Az esztrichen levő repedések és hézagok erőátadó lezárására csak akkor kerülhet sor, ha a maradó nedvességtartalom elérte az előírások szerinti értéket.



MC-Estrifan RIS-SL műszaki adatok

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
bázis			szilikátgyanta
sűrűség	kg/dm ³	1,24	23 °C és 50% rel. páratartalom mellett
keverési arány	p.b.v.	1 : 2	A komponens : B komponens
keverési idő	mp	20 – 30	
feldolgozási idő	perc	20	23 °C és 50% rel. páratartalom mellett
alkalmazási körülmények	°C	≥+2 - ≤+30	levegő- és aljzathőmérséklet
járhatóság	óra	- 1	23 °C és 50% rel. páratartalom mellett
viszkozitás	mPa.s	2000	23 °C és 50% rel. páratartalom mellett

MC-Estrifan RIS-SL termékjellemzők

szín	
A komponens	színtelen
B komponens	barnás
keverék	bézs
halmazállapot	folyékony, kétkomponensű
tárolás	Fagytól védett helyen tartandó! Eredeti, bontatlan csomagolásban, +5 °C és +20 °C közötti hőmérsékletű, száraz helyen tartva a tárolhatósági idő legalább 12 hónap.
szállítási kiszerelés	8 palackot tartalmazó karton A komponens: 4 x 200 ml B komponens: 4 x 400 ml
ártalmatlanítás	Környezetünk megővése érdekében kérjük a kiszerelés tartalmát maradéktalanul eltávolítani!

Biztonsági tudnivalók

Kérjük, vegye figyelembe a címkéken és a biztonságtechnikai adatlapokon feltüntetett veszélyességi jelzéseket és biztonsági útmutatásokat. MC-Estrifan RIS-SL: GISCODE: PU40

Megjegyzés: A műszaki adatlapon közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinkon alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. Az objektumnak az alkalmazási alapkörülményektől eltérő adottságai a tervező általi előzetes felülvizsgálatot és egyedi jóváhagyást igényelnek. Az MC szaktanácsadói által nyújtott műszaki tanácsadás nem helyettesíti az építmény történetének tervezői feldolgozását. 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 fentiektől függetlenül, minden esetben betartandók.

11/15 sz. kiadás. A nyomtatvány műszaki szempontból átdolgozásra került. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatóak. Műszaki szempontból átdolgozott új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.