

MC-Plaster WPW

kézi és gépi fedővakolat
az MC-Plaster WTA felújító vakolati rendszer részeként



TERMÉKJELLEMZŐK

- egykomponensű
- fokozottan szulfátálló
- jó páraáteresztő képesség
- magas sótároló kapacitás
- hidrofobizált
- kézi és gépi szórásos technikával alkalmazható
- nedvességgel, időjárással, faggal szemben ellenálló
- WTA tanúsítvánnyal rendelkező rendszertermék
- MSZ EN 998 1. rész szerinti CS II habarcsosztálynak megfelelő szilárdság

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- hidrofobizált fedővakolat az MC-Plaster WTA felújító vakolati rendszer részeként – minden ásványi aljzaton alkalmazható
- erősen sóterhelt bel- és kültéri szerkezeti elemeken való alkalmazásra
- hibahelyek és egyenetlenségek kifugázására és kiegyenlítésére

KIVITELEZÉSI TUDNIVALÓK

Aljzatelőkészítés: Lásd a felújító vakolati rendszerre vonatkozó általános kivitelezési útmutatót.

Keverés: Szórjuk bele az MC-Plaster WPW terméket az előkészített vízbe és folyamatos keverjük, amíg az anyag homogén, csomómentes, feldolgozásra kész állagú nem lesz. E célra kényszerkeverő vagy lassú forgású, dupla szárú keverő alkalmazható. Az anyagot kézzel keverni, illetve részmenyiségeket bekeverni nem szabad. Az előírt keverési idő legalább 3 perc.

Keverési arány: Lásd a műszaki adatok c. táblázatát. Egy 25 kg-os zsák MC-Plaster WPW bekeverésének vízigénye kb. 5,2 liter. Cementkötésű anyagról lévén szó, az MC-Plaster WPW vízszüksége ingadozó lehet.

A vakolat rétegfelépítése: Lásd a javítóvakolat-rendszerre vonatkozó általános kivitelezési útmutatót. Az MC-Plaster WPW fedővakolat a minőségivakolat-rendszer részét képezi. Az előírt száradási idő minden esetben betartandó. Rétegfelépítésre vonatkozó további információkkal szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

Alkalmazás: Lásd a javítóvakolat-rendszerre vonatkozó általános kivitelezési útmutatót. Az MC-Plaster WPW felhordható kézzel vagy bármilyen normál, pl. tányéros utókeverővel felszerelt vakológéppel. Szaktanácsadóink ez ügyben is készséggel állnak rendelkezésre.

Az MC-Plaster WPW felhordása egy munkamenetben történik. A rétegvastagság a sóterhelés mértékéhez igazodik, e tekintetben a műszaki adatok c. táblázat az irányadó. A maximális összrétegvastagság az aljzattól és a sóterheltség fokától függően 20 - 30 mm között alakul.

Felületkialakítás: Végző műveletként az anyagot saját levében, pluszvíz hozzáadása nélkül habgumi, filc vagy keményfa simítóval le lehet dörzsölni. Finomvakolat felhordása előtt a WTA ajánlásnak megfelelően mm-enként legalább 1 nap várakozási időt kell tartani (20 °C és 65 % rel. páratartalom mellett).

Utókezelés: Az MC-Plaster WPW vakolatot óvni kell a közvetlen napfény és szél okozta túl gyors kiszáradástól.

Tudnivalók: Egyebekben a vonatkozó WTA ajánlás E 2-9-20/D „Felújító vakolati rendszerek” c. irányelve, a DIN 18550 és az MSZ EN 13914 szabványban foglaltak az irányadók.

MŰSZAKI ADATOK & TERMÉKJELLEMZŐK

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
legnagyobb szemméret	mm	1,2	
keverési arány	kg/l	25 : 5,2	porkomponens : víz
frisshabarcs légpórustartalma	%	≥ 25	
feldolgozási idő	perc	kb. 30	20 °C-on
alkalmazási feltételek	°C	≥ 5 ≤ 30	levegő-, aljzat- és anyaghőmérséklet
anyagszükséglet	kg/m ² /mm	kb. 1,1	
rétegvastagság alpvakolaton	mm	20	min. összrétegvastagság
előfröcskölt vakolaton		15	min. összrétegvastagság
		30	max. összrétegvastagság
várakozási idő	nap/mm	kb. 1	fedővakolat / finomvakolat felhordása között
teljes pórustartalom	térfogatszázalék	≥ 40	
szín	természetes fehér		
szállítási kiszerelés	25 kg-os zsák		
tárolás	Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen tartva a tárolhatósági idő 6 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.		

GISCODE: ZP1

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 javaslatok 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. [2500028608]