

PROFI MZ1 1,2 MM

Termékkód 1200, 1210
Állapot 05/2018

Termék:	Mész-cement gépi vakolat, bel-és kültéri alapvakolat, dörzsvakolat	
Alkalmazás:	Homlokzati alapvakolat. Beltéri helyiségekben és vizes helyiségekben W5 igénybevételi osztályig.	
Tulajdonságok:	Többrétegben feldolgozható mészcement gépi vakolat. Mindenféle vakolat alapvakolataként használható.	
Műszaki adatok:	Összetétel:	mészhidrát, cement, mészkőhomok 0–1,2 mm, adalékok
	Anyagigény:	kb. 14,0 kg/m ² /cm
	Felhordási vastagság:	Beltér: fal min. 10 mm, mennyezet min. 8 mm, Kültér: min. 15 mm
	Nyomószilárdság:	> 2,5 N/mm ²
	Hajlítószilárdság:	> 1,0 N/mm ²
	Szárazanyagűrés:	kb. 1.500 kg/m ³
	Páradiff.ellenállási szám:	μ = kb. 18
	Hővezetési tényező:	λ = 0,70 W/mK
	Vízigény:	kb. 9,5 liter tiszta víz/zsák
Normák:	Európai Normák EN 998-1 (GP - CS II) és 13914-1, ÖNORM B 3346, B 3407 és ÖAP-Feldolgozási irányelvek.	
Feldolgozás- technika:	A vakolat alapnak száraznak, pormentesnek, teherbírónak, egyenes felületűnek (ÖNORM DIN 18202 szerint), nedvszívónak, sókivirágzás- és fagymentesnek kell lennie. (+5 °C alatt (alapfelület, anyag, levegő is!) nem szabad az anyaggal dolgozni).	
	A vakolási munkák megkezdése előtt a felületet meg kell vizsgálni. Az alábbi kiegészítő intézkedések szükségesek lehetnek, az alkalmazási előírásoknak megfelelően (ÖN B 3346):	
	<u>Tégla:</u>	Beltér: nem szükséges Kültér: Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 3 nap), magas hőszigetelésű anyagoknál (λ -érték < 0,13 W/mK) üvegszövet beágyazása szükséges
	<u>Pórusbetonkövek</u>	Beltér: előnedvesítés Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 3 nap), magas hőszigetelésű anyagoknál (λ -érték < 0,13 W/mK) üvegszövet beágyazása szükséges
	<u>Mészhomokkő</u>	Beltér: előnedvesítés és PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 3 nap) Kültér: előnedvesítés és PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 3 nap) és üvegszövet beágyazása
	<u>Beton, könnyűbeton</u>	Bel-és kültérben: tapadóhíd

(PROFI Tapadóhabarcs 0,6 mm)

Faforgács-lapok

Beltér: nem szükséges
Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét)
vagy esetenként üvegszövetháló

Faforgács-hőszigetelő lapok
(egyrétegű)

Beltér: 5,0 cmnél vastagabb lap esetén PROFI
Előfröcskölő szükséges (száradási idő min. 3 hét)
Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét)
és ragasztóval bekent üvegszövetháló

Faforgács-hőszigetelő lapok
(kettő-háromrétegű)

Beltér: 5,0 cmnél vastagabb lap esetén PROFI
Előfröcskölő szükséges (száradási idő min. 3 hét)
Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét)
és ragasztóval bekent üvegszövetháló

Fagyapot-hőszigetelő lapok
(egyrétegű)

Beltér: beágyazott PROFI Előfröcskölő vagy
beágyazott üvegszövetháló
Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét)
és beágyazott Előfröcskölő vagy beágyazott
üvegszövetháló

Fagyapot-hőszigetelő lapok
(kettő-háromrétegű)

Beltér: beágyazott PROFI Előfröcskölő vagy
beágyazott üvegszövetháló
Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét)
és beágyazott üvegszövetháló

Könnyűszerkezetes
építmények

Beltér: beágyazott PROFI Előfröcskölő vagy
beágyazott üvegszövetháló
Kültér: PROFI Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét)
és beágyazott Előfröcskölő vagy beágyazott
üvegszövetháló

Bekeverés:

PROFI MZ1 1,2 mm bármilyen vakológéppel bekeverhető.

Munkatechnika:

A felhordás után H-kaparókefével elegyenesíteni, megszilárdulás után az egyenetlenségeket kijavítani (vágni“)
Következő nap (időjárástól és alapvakolattól függően) még egy vékony réteget fel kell hordani és eldörzsölni.

Javaslat:

Standard-felületminőség **Q2**

Folyamatos száradásról gondoskodjunk, a száradási idő 1mm-ként legalább 1 nap.
Ügyeljünk arra, hogy **semmilyen gipszet** az elektromos vezetékek beépítésénél,
rögzítésénél ne használjunk.

Hulladékkezelés:

Lásd Biztonságtechnikai adatlap.

Minőségbiztosítás:

Saját gyártásközi minőségellenőrzés

Műszaki adatlap

Profibaustoffe Austria GmbH



Szállítási forma: zsák (40 kg), 1.400 kg/raklap
Siló

Tárolás: Száraz helyen, raklapon lefóliázva legalább 6 hónapig eltartható.

Biztonsági adatok: Lásd Biztonságtechnikai adatlap.