

PROFI MZ2 2 MM

Termékkód 1300, 1310
Állapot 05/2018

Termék:	Cementes gépi vakolat, bel-és kültéri dörzs alapvakolat	
Alkalmazás:	Lábazati vakolat, illetve lakóhelyiségek és vizes helyiségek W6 igénybevételi osztályig.	
Tulajdonságok:	Többrétegben feldolgozható cementes gépi vakolat. Mechanikusan erős igénybevételnek kitett felületek alap- vagy fedővakolata.	
Műszaki adatok:	Összetétel:	Cement, mészkőhomok 0–2 mm, adalékok
	Anyagigény:	kb. 13,0 kg/m ² /cm
	Min.rétegvastagság:	beltér: fal min. 10 mm, mennyezet min. 8 mm kültér: min. 20 mm
	Nyomószilárdság:	> 6,0 N/mm ²
	Hajlítószilárdság:	> 1,5 N/mm ²
	Szárazanyagűrés:	kb. 1.600 kg/m ³
	Páradiff.ellenállási szám:	$\mu = 20$
	Hővezetési tényező:	$\lambda = 1,0$ W/mK
	Vízigény:	kb. 8,0 liter tiszta víz/zsák
Normák:	Európai normák EN 998-1 (GP - CS IV) és 13914-1, ÖNORM B 3346, B 3407 és ÖAP-Feldolgozási irányelvek.	
Feldolgozási 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>	Magas hőszigetelésű anyagoknál nem lehet használni (λ -érték < 0,13 W/mK) Beltér: nem szükséges Kültér: PROFÍ Előfröcskölő (száradási idő min. 3 nap)
	<u>Pórusbetonkövek</u>	TILOS
	<u>Mészhomokkő</u>	TILOS
	<u>Beton, könnyű beton</u>	Bel-és kültérben: Tapadóhíd (PROFI Tapadóhabarcs 0,6 mm)
	<u>Faforgács lapok</u>	Beltér: nem szükséges Kültér: PROFÍ Előfröcskölő (száradási idő min. 2 hét) vagy adott esetben Putzarmierung

Műszaki adatlap

Profibaustoffe Austria GmbH



Faforgács-szigetelő lapok **TILOS**
egyrétegű, többrétegű

Könnyszerkezetes **TILOS**
építmények

Bekeverés:

PROFI MZ2 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 termékellenőrzés

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

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

Biztonsági adatok: Lásd Biztonságtechnikai adatlap.