



MP 701 G

GIPSZVAKOLAT

Cikkszám: K00811823

Tulajdonságok:

- $>2 \text{ N/mm}^2$ nyomószilárdság
- 1,2 mm-es max. szemcseméret
- 8-15 mm rétegvastagság

Előnyök:

- páraszabályozó hatású
- festésre alkalmas felületet ad
- anyagában glettelhető
- mennyezeten is jól tapad
- gyors kötésű
- gépi felhordásra optimalizált



Az MP 701 G gipszvakolat gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt, vízzel kell összekeverni. Gipsz kötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

Alkalmazások:

Az MP 701 G gipszvakolat új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok belső falazatainak páraáteresztő, egyrétegű vakolata. Száraz, só-, víz-, és talajvíz terheléstől megvédett téglá, beton, pórusbeton, mészhomok téglá, terméskő, ill. megfelelően előkészített ásványi anyag kötésű fagyapot falazatokon alkalmazható. Tartósan magas páraaterhelés esetén korlátozottan alkalmazható.

MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	>2 N/mm ²
hajlítószilárdság:	>1 N/mm ²
tapadószilárdság:	>0,1 N/mm ²
páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 8
hővezetési tényező (λ):	0,43 W/mK
rétegvastagság:	8-15 mm
anyagszükséglet:	kb. 10,5 kg/m ² (2,8 m ² /zsák) 1 cm-es rétegvastagság esetén
max. szemcseméret:	1,2 mm
keverővíz (D6-3 csigánál):	kb. 450 l/óra
bedolgozási idő:	kb. 1 óra
csomagolás:	30 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva.
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 3 hónapig.
kötőanyag:	kalcium-szulfát (gipsz)
cikkszám:	K00811823
szabvány:	EN 13279-1
EINECS:	215-137-3

FELDOLGOZÁS:

Követelmények az alapfelülettel szemben, az MP 701 G felhordását megelőző műveletek:

Az MP 701 G gipszvakolatot olyan alapfelületekre hordjuk fel, amelyek megfelelő szilárdságúak, por és szennyeződésmentesek. A falazatok hibáit a vakolás megkezdése előtt legalább három nappal ki kell javítani. El kell távolítani a könnyen mozgó falrészeket. Alapvakolattal ki kell kenni a nagyobb repedéseket, vezetékek hornyait. Felhordását megelőzően min. 1 nappal, a falfelületek egyenletes szívóképességét, stabilitását és a megfelelő tapadóerőt az alábbiak szerint biztosítjuk: Beton, pórusbeton, terméskő, vegyesfalazat esetében Putzgrund, vagy vízzel 1:1 arányban hígított GrundPlus alapozóval. Sima betonfelületeknél Kontakt B PLUS alapozóval. Kerámiából készült függőleges falakat és földémet nem kell alapozóval előkezeln.

Az MP 701 G feldolgozása:

Az MP 701 G gipszvakolatot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. A keverés és felhordás vakológéppel (pl. PFT G4), +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten ajánlott. A felhordott vakolatot H-kartecsnivel elegyengetjük, trapézkartecsnivel vágjuk, filceljük és végül a felületet gletteljük. A javasolt rétegvastagság 8-15 mm. Ahol a falszerkezet nem egységes, ott az alapvakolat felső harmadába ágyazott vakolaterősítő üvegháló alkalmazását javasoljuk.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

FIGYELMEZTETÉS:

A vakolatot kötésidő alatt fagy nem érheti! A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

AJÁNLOTT TERMÉKEK:

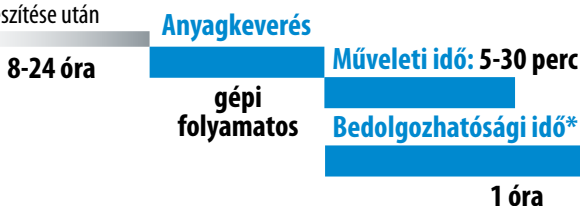
Alapozás: Betonfelületen Kontakt B Plus; Téglá, pórusbeton és egyéb esetben Putzgrund, vagy vízzel 1:1 arányban hígított GrundPlus alapozó.

KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékéről a www.cemix.hu oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

MP 701 G BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után



Műveleti idő: az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

Bedolgozhatósági idő: Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

*a bekeveréstől számítva, **a felhordástól számítva

Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@cemix.hu, www.cemix.hu
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT@CEMIX.HU

WALL
system