

Műszaki adatlap

Rimano 6-30 MSZ EN 13279-1



Jellemző tulajdonságok:

Felhasználási terület:

Tűzvédelmi osztály:
Termékcsoport:

Gipszes vakolat 6-30 mm vastagságig

Gipsz kötőanyagú kézi vakolat kizárólag beltéri felhasználásra. Az anyaggal a felület készre vakolható. A gipszes vakolat, mint durvább gipszes vastagvakolat alkalmas új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok belső beton és stabil falazott szerkezeteinek vakolására, beleértve a szokásos páratartalmú helyiségeket, lakóházak konyháit és fürdőszobáit. is.

A1
Gipsz kötőanyagok és gipsz vakolóhabarcok

Termék tulajdonságok:	Jó tapadás. Egyszerű bekeverés. Kitölt és simít. Sima, egyenletes, repedésmentes felület. Repedés és zsugorodásmentesen szárad. Festhető és csempézhető. (min.1 cm vastagságtól). Kiváló tulajdonságokkal rendelkező belsőtérsi kézi gipszvakolat falazott és beton szerkezetek vakolására. Csempeburkolat alá jól alkalmazható. Csak beltéri helyiségekben használható, ahol a páratartalom normál mértékű. Betonfelületeken való alkalmazása előtt a felületet Rikombi-Kontakt alapozóval kezelni kell.
Összetevők:	Kálciumszulfát különböző hidrát fokozatokon adalékokkal.
Összetétel:	Száraz keverék finomgipszből, méshidrátból, perlitből, a bedolgozást és a tapadást javító adalékokkal.
Kiszerezések:	5 kg; 25 kg
Bekeverési arány:	1 l víz/ 1,2 kg poranyag
Anyagszükséglet:	0,8 kg/m ² /mm
Bedolgozhatósági idő:	kb. 60 perc
Javasolt felhordási vastagság:	6-30 mm
Nyomószilárdság:	≥ 2,5 N/mm ²

Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N/mm ²
Páraáteresztés:	μ= 10 (szárazon)
Páraáteresztés:	μ= 6 (nedvesen)
Alapfelület előkészítése:	A felületről a szennyeződést, laza részeket, port eltávolítjuk, hogy az alap szilárd és tiszta legyen. A felületet előzőleg enyhén nedvesítsük be.
Bekeverés:	A szükséges vízmennyiséget öntsük tiszta edényben (1 l vízhez 1,2 kg gipsz). Ebbe szórjuk bele a Gipszes vakolatot, amíg a felszínen már csak kevés víz látható. Körülbelül 5 perc beszívódási idő után kézzel vagy keverőszárral csomómentesre elkeverjük. A Rigips Gipszes vakolat az időjárási körülményektől és az alapfelülettől függően 60 percig dolgozható be.
Felhasználási terület:	Durva alapvakolatok felületének kiegyenlítésére első rétegben. Zsaluzott beton falazatok és födécek egyenetlenségeinek kitöltésére, teljes felületének vakolására és anyagában glettelésére (vakolás előtt javasoljuk Rikombi-Kontakt kötőhid használatát). Épület- és lakásfelújításkor nyílászárók cseréjénél részkitöltésre és vakolásra. Ytong falazat csorbáinak és fugáinak kitöltésére és teljes felületképzésére. Nagyobb repedések, lyukak és gépészeti hornyok kitöltésére régi és új épületeknél. Előre gyártott beton és béléstestek födécek fugáinak kitöltésére és felületképzésére. Téglák és egyéb falazóelemek vakolására. Szilárd és száraz felületű vályogfalak felújítására.
Hasznos tanácsok:	A felhordás glettvassal vagy hagyományos kőműves szerszámmal, egy munkafázisban történik. Következő réteg felhordása csak a teljes száradás után történhet. Dűbel vagy tipli az anyag teljes szilárdulása után, 24 óra elteltével terhelhető. Jó alapfelület festés, tapétázás és csempeburkolat számára. Festéshez minden a kereskedelemben kapható festék alkalmazható, kivétel a mész és a vízüvegfesték. A bedolgozáshoz mindig használjunk tiszta szerszámokat és edényeket. A megkezdett zsákokat visszazártan tároljuk, és 3 hónapon belül használjuk fel. Az erre vonatkozó előírásokat és szabványokat be kell tartani. Alkalmazása nem ajánlott 5°C alatti hőmérséklet esetében.
Tárolási információ:	Nedvességtől védett helyen tároljuk.
Szavatossági idő:	Legalább 12 hónap, felbontás után 3 hónap. A papírcsomagolás újrahasznosítható, a teljes kiürítés után.

Biztonsági előírások:



R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal le kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

Veszélyes anyag:

Kalcium hidroxid > 10% (EU-szám:215-137-3)

Építési hulladékként kezelendő!

A maradékot ne ürítse kukába, WC-be!

A 2003/53EC sz. EU irányelvének és a magyar 41/2000 (XII. 20.) EÜM-KÖM együttes rendeletének megfelelően.

Cr6 + < 2ppm