

# KÜL- ÉS BELTÉRI FELÜLETKIEGYENLÍTŐ GLETTANYAG

Gyárilag előkevert, cement és műgyanta-kötésű, falfelület kiegyenlítő gletthabarc

<b>FŐBB JELLEMZŐI:</b>	Fehér színű, könnyen feldolgozható, kenhető, fagyálló, mérsékelten páraáteresztő. Kézi és gépi keverésű, kézi és gépi felhordású termék. Jó tulajdonságai miatt homogén felület képzésére, diszperziós falfestékek alá is ajánljuk.
<b>Anyagösszetétel:</b>	Természetes ásványi anyag, fehér cement, műgyanta, tulajdonságjavító adalékanyagok. Felhordási vastagsága egy rétegben 0,5 mm-1 mm.
<b>Anyagszükséglet:</b>	0,5 kg – 2 kg/m <sup>2</sup> egy rétegben, a glettelni kívánt felülettől függően. Igényes felület képzéséhez javasolt a kétszeri glettelés.
<b>Keverés:</b>	1 kg szárazanyaghoz 0,3 L-0,4 L csapvíz (ideális 20°C-os) szükséges, a kívánt rétegvastagságtól, a felülettől, valamint a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától függően. A keverésnél mindig a vízhez adjuk a szárazanyagot. A keverést célszerű fúrógépbe erősített keverőszárral végezni. A bekevert anyagot 10–15 perces pihentetés után újra át kell keverni. Javasolt a bekevert masszát 3 órán belül felhasználni.
<b>Száradási idő:</b>	Kb. 6 óra, a levegő hőmérséklete és páratartalma, valamint az anyag vastagságának függvényében.
<b>Festhető:</b>	20°C esetén 24 óra múlva.
<b>Kiszerezés:</b>	25 kg papírzsákban.
<b>Eltartható:</b>	Száraz, fedett helyen, sugárzó hőtől, tűzö naptól védve 6 hónapig.
<b>Vegy hatás:</b>	Munkaegészségügyi előírásokat betartva egészségre ártalmatlan.
<b>FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:</b>	Új és régi épületek, beton, betonylap, gipszkarton és Hvh 10 minőségi jelű cement kötőanyagú vakolattal vakolt felületek simítására, glettelésére alkalmazható külső és belső térben. ACRYLBOND mélyalapozó használata után kapart alapvakolat, kőporos felület lesimítására is alkalmas.
<b>ALKALMAZHATÓ:</b>	+5°C falfelületi és léghőmérséklet felett száraz, pormentes felületre. A felületet glettelés előtt meg kell tisztítani. A laza, vagy táskás részeket, pergő vakolatot el kell távolítani. Magas hőmérsékleten történő feldolgozásnál az erős, jó minőségű felületet célszerű, gyengébb felületet szükségszerű minden esetben glettelés előtt ACRYLBOND alapozóval kezelni.

**ACRYLBOND  
ALAPOZÓ:**

Hígítási aránya:  
1 L Acrylbondhoz 1 L csapvíz (ideális 20°C).  
Anyagszükséglete hígítatlan állapotban:  
0,1 – 0,15 L/m<sup>2</sup> a felület nedvszívó képességétől  
függően.

Kérjük a leírtakat gondosan olvassák át, munkavégzés közben vegyék figyelembe, mert a gyártó csak a technológiai előírásnak megfelelően, szakember által felhordott termékre vállal garanciát.

A termékhez a feltüntetett víz mennyiségén kívül más anyagot hozzáadni nem szabad. Felhasználása szakértelmet igényel!

A kivitelezésből, illetve annak körülményeiből (időjárás, felület, szerszám, stb.), hiányosságaiból eredő károkért a felelősség nem a felhasznált termék gyártóját terheli!