

PEAKSTON Gipszes vakolat

6-30 mm vastagságig

Kiváló tulajdonságokkal rendelkező, égetett gipszből, ásványi –és kötésjavító adalékok hozzáadásával készült, gyárilag készre kevert, vakoláshoz, gletteléshez használatos gipszvakolat.

- felülete festhető, tapétázható és csempézhető
- kiváló légáteresztő tulajdonságú
- jó hőszigetelő képességű
- jó tapadású
- egyszerűen bekeverhető
- jó kitöltő és simító
- sima, egyenletes, repedésmentes felület ad
- repedés és zsugorodásmentesen szárad

Alkalmazási terület:

Kiválóan alkalmas téglá, pórusbeton, beton falak és mennyezetek, valamint nagy rétegvastagság kiegyenlítést igénylő alapvakolatok glettelésére, vakolására és horonyjavításokra, belső térben, normál páratartalmú helyiségekben.

Alapfelület előkészítés: Az aljzatnak száraznak és tisztának kell lennie. A megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződést, és az egyéb filmképző anyagokat és a festékrétegeket távolítsuk el. Az erősen nedvszívó aljzatokat, valamint a porózus beton felületeket Peakston Superbond univerzális mélyalapozóval kezeljük elő. Táblás zsaluval készített tükörbeton felületeknél, illetve gyengén nedvszívó betonaljzatoknál a tapadást elősegítő Peakston Fixabond tapadóhidat ajánlott használni. Új építésű beton felületek maradvány-nedvessége 3% alatt legyen. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a gipszes vakolat nem alkalmazható

Felhasználás:

A Peakston Gipszes vakolatot öntsük a szükséges vízmennyiséghez, alacsony fordulatszámú keverjük csomómentesre keverőgépbe fogott fúrószárral. Hagyjuk állni az anyagot 3–5 percig, majd még egyszer keverjük át. 6–30 mm rétegvastagságba húzzuk fel egy rétegben, rozsdamentes glettvassal. Durva felületi egyenetlenségek, repedések és fugák esetén az első ütemben ezeket töltjük ki, majd a második ütemben tegyük a felületet egyenletessé. Az első réteg megszilárdulása után (6-12 óra) vihetjük fel a következő réteget. A bekevert anyagot javasolt kb. 60 perc alatt felhasználni.

Megjegyzés:

A bedolgozást rozsdamentes szerszámokkal végezzük. Minden esetben tiszta edényeket és szerszámokat használjunk! A glett száradásáig a felületet nem érheti fagy és erős huzathatás. + 5 °C fok levegő vagy felületi hőmérséklet alatt és + 25 °C felett ne használjuk az anyagot!

Termékösszetétel:

Gipszbázisú, ásványi- és kötésjavító adalékokat tartalmazó portermék

Bedolgozási idő:

kb. 60 perc

Anyagszükséglet: 1kg/m²
/mm

Rétegvastagság: 6-30 mm

Alapfelület hőmérséklete bedolgozáskor:

+5 °C és +25 °C között

Keverési arány:

15 kg Peakston Gipszes vakolathoz kb. 6 liter víz

Teljes kötési idő: 24 óra

Minőségét megőrzi:

Száraz és hűvös helyen jól lezárt eredeti csomagolásban min. 9 hónapig.

Csomagolás:

15 kg papírzsák (48 db / raklap)

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.