

PEAKSTON Glättmasse beltéri fehér glett

0-10 mm-ig

Gyárilag készre kevert, rendkívül finom szemcsés, extra fehérségű gipszes glettanyag beltéri felhasználásra.

Alkalmazási terület:

Kiválóan alkalmas új és régi falak, mennyezetek falazott szerkezeteinek, valamint beton és habarcs felületeinek glettelésére.

Különösen jól felhasználható gipszkarton lapok felületi glettelésére és hézagolására hézagerősítő csíkkal. Alkalmas kiegyenlítő munkáknál a felületi egyenetlenségek megszüntetésére, és a vakolathibák, repedések kitöltésére. Nem vizes helyiségekben vékonyvakolatként is felhasználható. Alkalmazásával sima, hófehér és repedésmentes felületet érhetünk el, amely jól csiszolható, festhető és tapétázható. Önálló felületképzésre is alkalmas

Alapfelület előkészítés:

Az aljzatnak száraznak és tisztának kell lennie. A megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződést, és az egyéb filmképző anyagokat, festékrétegeket távolítsuk el. Az erősen nedvszívó aljzatokat, valamint a betonfelületeket Peakston Superbond alapozóval kezeljük elő.

Új építésű beton felületek maradvány-nedvessége 3 % alatt legyen.

Felhasználás:

Tegyünk kb. 9 liter szobahőmérsékletű vizet egy tiszta edénybe, és lassan szórjuk bele a 20 kg glettet.

Rövid beszívódási idő után keverőszárral csomómentes péppé keverjük össze a masszát. Kisebb mennyiségű felhasználás esetén az előzőekben leírt gipsz/víz keverési arány megtartása mellett a keverést végezhetjük vakolókanállal, vagy spatulázóval is. A bekevert anyag felhordása és simítása glettvas segítségével mindig egy munkafázison belül történjen, és csak a teljes száradás után vigyük fel a következő réteget. Durva felületi egyenetlenségek, és repedések esetén első ütemben a nagyobb hibákat javítsuk ki, majd a második ütemben tegyük a felületet egyenletessé. Igényes felület képzéséhez ajánlott a kétszeri glettelés. Felhasználása +5°C alatti hőmérséklet esetén nem javasolt.

Megjegyzés:

A bedolgozást rozsdamentes szerszámokkal végezzük.

Minden esetben tiszta edényeket és szerszámokat használjunk!

+ 5 °C fok levegő vagy felületi hőmérséklet alatt és + 30 °C felett ne használjuk az anyagot!

Termékösszetétel:

Gipszbázisú felületkiegyenlítő
portermék

Bedolgozási idő:

kb. 70-80 perc

Anyagszükséglet: 1kg/m²

/mm

**Alapfelület hőmérséklete
bedolgozáskor:**

+5 °C és +30 °C között

Keverési arány:

20 kg Peakston Glättmasse kb. 9
liter víz

Minőségét megőrzi:

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

Csomagolás:

20 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.