

casuplast 1200 könnyített gépi gipszvakolat

casuplast 1200 egy különösen kiadós, könnyített ásványi adalékokkal (perlit) kiegészített egyrétegű gipszbázisú gépi vakolat, beltéri falak és mennyezetek vakolására.

Alkalmazás	Alapvakolatként, valamint simító és glettelő vakolatként alkalmazható minden beltéri helyiségben (fürdőben és konyhában is). Kivéve az ipari célú vizes helyiségeket. Alapvakolatként felhasználva csempeburkolat és fedővakolat (vékonyvakolat) hordására képes. Simító vakolatként felhasználva festhető és tapétázható. A casuplast 1200 kifejezetten gépi vakolásra lett kifejlesztve, de kézi alkalmazása is lehetséges. Idegen anyagot ne keverjünk hozzá.
Felhasználás	Minden használatos vakológéppel teríthető. A konzisztenciát úgy kell megválasztani, hogy szórásnál az anyag még rátapadjon a falra. A felhordási idő a bekeveréstől számítva kb. 3 óra, de ez az időtartam jelentősen függ az anyag konzisztenciájától, a környezeti hőmérséklettől és az aljzatok nedvszívó képességétől is. Kézi felhasználásnál a gipszport szórjuk egy tiszta vízzel megtöltött tiszta edénybe, és csomómentesre keverjük el. Ne használjuk + 5°C alatt és + 35°C feletti hőmérséklet esetén! <u>Felhasználása alapvakolatként:</u> Felhordás után egyenletesen elhúzni, majd a száradás megkezdésekor még egyszer erőteljesen áthúzni. <u>Felhasználása simító, glettelő vakolatként:</u> A már lehúzott vakolatot enyhén nedves szivacs-lappal puhán benedvesítjük, majd átgletteljük, vagy átfilceljük.
Aljzatok követelménye	Minden falazott szerkezetre, betonra és vakolathordó aljzatra felhasználható. Labilis aljzatoknál, vagy falazatváltásnál erősítő szövet vagy vasalat beépítése, és minimum 10 mm vastagságú vakolat felhordása szükséges. A megmunkálandó felület tiszta és száraz legyen, a laza pergő részeket, port, szennyeződést, filmképző elválasztó rétegeket távolítsuk el. Sima beton felületeknél, és gyengén nedvszívó aljzatoknál kifejezetten ajánljuk az unigrip TH tapadóhíd alapozóknak használatát. Új építésű beton felületek maradvány-nedvessége 3 % alatt legyen.
Műszaki adatok	Gyártás ideje: leolvasható a zsák oldalán Habarcs osztály: gipszvakolat B4, MSZ EN 13279 Szemcseméret: 0 – 1 mm Hővezetési tényező: $\lambda=0,32 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Nyomószilárdság: $> 2,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ Hajlítószilárdság: $> 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$ Kiadósság: kb. 1250 liter/to kb. 3,1 m ² /25 kg zsák Anyagszükséglet: kb. 8 kg/m ² /1 cm Vízszükséglet: kb. 14 liter /25 kg
Kiszerezés	25 kg-os papírzsákokban, 40 zsák/raklap, zsugorfóliázva Ömlesztett formában, silóban
Tárolás	Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákokban a gyártástól számított kb. 6 hónapig
Gyártó	CASEA GmbH., Németország
Forgalmazó	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: 06-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: 06-59-311-333

Az adatlap legjobb tudásunk szerint készült. A benne szereplő adatok jelenlegi műszaki ismereteinket és tapasztalatainkat tükrözik. A tartalom jogilag kötelező biztosításáért azonban felelősséget nem vállalunk. Az esetleges oltalmi jogokat, valamint a fennálló törvényeket és rendelkezéseket a felhasználónak mindig saját felelősségére kell betartania.