

Poli-Farbe szórható glett

Gépi és kézi felhordásra közvetlenül alkalmas, vastag rétegben is felhordható, könnyen simítható. A száraz felület egyenletes, fehér, csiszolható, festhető, tapétázható.

Alkalmazási terület:

Beltéri falfelületek -megfelelő szilárdságú (Hvb 8) habarcs, légszáraz beton (min. 14 napos) - egyenetlenségeinek megszüntetésére szolgál, max. 4 mm vastagságban. Elsősorban professzionális felhasználásra ajánlott.

Választék:

30 kg-os műanyag vödörben kapható.

Felhasználás:

A felhasználásra kész Szórható glett a száraz, portól mentes felületre airless szórógéppel vagy hagyományos kézi simítószerszámmal könnyen felhordható. Az első réteg célszerűen kb. 1-2 mm, a következő réteg kb. 2-3 mm lehet. A rétegek felvitele között kb. 4 óra száradási időt kell biztosítani. A tapasz jól terül, de szükség esetén kb. fél óra múlva simítható. Ívelt felületek vizes ecsettel alakíthatók ki. A száradási idő függ a hőmérséklettől és a rétegvastagságtól. 2 mm-es rétegvastagságban a felhordástól számított 4-8 óra után a felület csiszolható. Csak +5°C környezeti- és falhőmérséklet felett használható! A Szórható glettel kialakított felületek mélyalapozás nélkül diszperziós festékekkel átfesthetők. Használat után a csomagoló edényzetet gondosan le kell zárni. A szerszámokat használat után vízzel azonnal el kell mosni. A megszáradt tapaszréteg már csak agresszív oldószerekkel távolítható el.

Felületi megjelenés :	matt, sima, fehér
Száradási idő :	0,5 óra, 2 mm-es rétegvastagságban
Átfesthetőség :	20°C-on: 8 óra után 2 mm-es rétegvastagságban, 24 óra után 4 mm-es rétegvastagságban
Tárolás :	5-25°C hőmérsékleten Fagyveszélyes!
Minőségét megőrzi :	bontatlan csomagolásban 12 hónapig
Felhordás :	szóróberendezés (Wagner 3000) vagy glettvas
Javasolt rétegszám :	1-2 réteg, max. 4 mm rétegvastagságban
Hígítás :	max. 2-3% vízzel, szükség esetén
Kiadósság :	0,5-0,7 m ² /kg/1 mm a felület egyenetlenségétől függően

Összetétel:

műanyag diszperzió, kalcium-karbonát, adalékanyag, víz

Biztonsági adatok:

Tűzveszélyességi osztály: E Nem tűzveszélyes! Gyermek kezébe nem kerülhet. A felhordás és száradás közben biztosítsuk a megfelelő szellőzést.

Szakvélemény:

ÉMI A-212/2004