

CARUSEL

GLET PASTA PENTRU FINISAJE INTERIOARE

Descriere produs

Glet sintetic ultrafin, preparat sub forma de pasta gata pentru aplicare. Se poate aplica manual sau mecanizat. Are aderența foarte bună, se usuca rapid și se slefuieste foarte ușor. Se utilizează pentru netezirea și finisarea peretilor interiori înainte de vopsire. Nu conține ipsos, var sau ciment. Nu se întărește în ambalaje închise ermetic și poate fi folosit în zilele următoare.

Utilizari tipice

Produsul este recomandat pentru finisarea peretilor noi din gipscarton, ca strat final peste mortare, tencuiele clasice sau gleturi de umplere/nivelare, sau pentru repararea muchiilor, colturilor și a fisurilor din zidăria existentă, înainte de revopsire.

Recomandari de aplicare

Pregătirea suprafețelor : suprafețele pe care se aplică gletul trebuie să fie uscate și lipsite de praf, grăsimi sau alte impurități. Produsul nu se aplică pe straturi existente de ulei, lacuri sau vopsele pe baza de solvenți.

Pregătirea produsului : gletul este gata preparat și nu necesită diluări suplimentare. Se recomandă omogenizarea produsului înainte de aplicare.

Mod de aplicare : se aplică în straturi subțiri cu fierul de glet sau cu pistol de glet (airless). Fiind un glet sintetic, produsul are avantajul unor timpi lungi de punere în opera. Straturile aplicate se slefuiesc după uscare.

Timpul mediu de uscare pentru slefuire este de 3-4 ore (în condiții normale). Timpul necesar pentru uscarea finală este de minim 24 de ore.

Praful format la slefuire se îndepărtează complet înainte de aplicarea unui nou strat de glet sau a amorselor, vopselelor sau a altor finisaje pe baza de apă.

Aspect final

Culoare: alba
Grad de luciu : mat

Curatare

Ustensilele pot fi curățate cu apă și săpun imediat după utilizare

Caracteristici tehnice

Compoziție: materiale de umplutură, rășini acrilice, aditivi
Diluare: produsul este gata preparat pentru aplicare manuală; pentru aplicare mecanizată se recomandă diluarea cu cca 5% apă (1-2 litri apă/galeată de 28 kg)
Consum estimat*: 1,5-2,0 kg/m.p. pentru strat de 1 mm
Timpi de uscare (la 25°C):
- Intre straturi : 3-4 ore
- Uscare finală : 24 ore
Densitate (20°C ; g/ml) : 1,72 ± 1%
pH : 8,5 – 9,5
Continut nevolatile(%) : 71 ± 1%

* în funcție de metoda de lucru, natura suprafeței și condițiile atmosferice

Reglementari

Cod deseu : 080410

Perioada de garantie și depozitare

12 luni de la data fabricației, dacă este menținut în ambalaj nedeschis la temperaturi de 5-35°C

Limitari

Produsul nu se aplică la temperaturi mai mici de 7°C

Ambalaje

0,8 Kg și 28 Kg

Precauții de securitate și sănătate: Produsul nu este periculos. În timpul aplicării este recomandabil să se poarte echipament de protecție și locul să fie bine ventilat. Țineți ambalajele închise ermetic. Nu le atârnați de mână. Nu amestecați cu materiale nerecomandate de producător.

P102 – Nu lăsați la îndemâna copiilor. **P262** – Evitați contactul cu ochii sau pielea. Dacă produsul vine în contact cu ochii, clătiți bine cu apă și cereți asistență medicală. **P501** – Aruncați conținutul/ambalajul în conformitate cu reglementările în vigoare. **EUH 208** – Conține Clorometilzotiazolinonă (CMIT) și/sau Metilzotiazolinonă (MIT) și/sau Benzotiazolinonă (BIT). Poate provoca o reacție alergică.

Note generale : Datele și recomandările prezentate sunt bazate pe teste, cunoștințe și experiențe care au fost acumulate în laborator și la locurile de lucru, și sunt demne de încredere. Acestea nu trebuie considerate ca o garanție generală. Garanția este numai pentru calitatea produsului. Utilizatorul trebuie să examineze dacă produsul este adecvat scopurilor lui.