

Nr. articol: 757131

Tipul produsului

Mortarul Gletti este un mortar uscat, predozat, pe bază de var, cu agregat din calcar fin măcinat și adaosuri, praf de marmură. Se aplică manual.

Doar pentru finisaj; se aplică în straturi sub 1mm; aplicat mai gros, fisurează.



DOMENIU DE APLICARE

Gletti este utilizat ca glet, aplicabil în unu sau două straturi, pe orice suport de tencuială de bază minerală și tencuială fină. Se aplică la interior, inclusiv în încăperi umede, cu excepția celor cu umiditate relativă ridicată.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suportul trebuie să fie uscat, fără praf, fără părți desprinse, exfolieri sau eflorescențe, să nu fie înghețat, să aibă capacitatea portantă necesară, să nu fie hidrofob. Dacă este necesar, înainte de aplicare se va mezi tencuiala suport prin stropire ușoară cu apă.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Conținutul unui sac se amestecă cu mixerul de mână cu cca. 6l apă curată. Mortarul se lasă la maturat timp de 10 min apoi se amestecă din nou. Gletti se aplică manual cu gletiera și se finisează până la o grosime optimă de 0,5 mm. Pentru a

obține o suprafață finală foarte netedă și fină, după uscarea primului strat, acesta se finisează cu hârtie abrazivă fină, se desprăfuieste și se aplică cel de-al doilea strat, foarte subțire. Suprafața astfel pregătită poate fi vopsită sau tapetată. Stra-

mul de glet poate fi acoperit, după un timp minim de uscare de cca. 12 ore.

RECOMANDĂRI GENERALE

Amestecul trebuie realizat numai cu apă curată. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Temperatura materialelor, aerului și a suportului în timpul prelucrării și procesu-

lui de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °C. Temperatura de lucru recomandată este între +5 °C și +25 °C. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare

sau curenți puternici de aer. Este interzisă încălzirea directă a suprafeței tencuite. Se vor respecta normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează.

DATE TEHNICE

Granulație maximă: 0,15 mm
Aderența: > 0,10 N / mm²
Consum: cca. 1 kg / m² / mm
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă: μ = 10
Grosime optimă / strat: 1mm
Lucrabilitate (cu materialul preparat în găleată): cca. 2 ore

Mod de livrare: saci de 10 kg, europalet de 0,6 to înfoliat pentru protecție contra umidității și UV.
Depozitare: Poate fi depozitat timp de 12 luni, uscat, pe suport de lemn, în ambalaj original, nedeteriorat, chiar și în spațiu deschis.
Utilaje și scule: mixer, mistrie, gletieră inoxidabilă

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

Încadrare în clasa produselor chimice: Xi iritant ; conține hidroxid de calciu. R 36-irită ochii; R 38-irită pielea; R 43-posibilă sensibilizare la contactul cu pielea; S 2- a nu se lăsa la îndemâna copiilor; S 24-a se evita contactul cu pielea; S 25-a se evită contactul cu ochii; S 26-în cazul contactului cu ochii, se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta medicul; S 37-se vor folosi mănuși de protecție adecvate.

Evacuarea resturilor de material din șantier stabilită prin norma Ö-Norm S2100: 31409. Se va respecta legislația locală. Evacuat din șantier ca și moloz, în stare întărită, nu prezintă niciun fel de pericole pentru mediul înconjurător.

Garanții: Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vânzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

Drepturi intelectuale: Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.