

Gletti Extra

GLET DE VAR UNIVERSAL



Nr. articol: K00236071



Tipul produsului

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

Glet de umplură și finisaj; excelentă prelucrabilitate!



DOMENIU DE APLICARE

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

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Supportul 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 sau se va amorsa cu Putzgrund sau Tiefengrund, în funcție de tipul suportului.

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 Extra se aplică manual, cu gletiera și se finisează până la o grosime optimă de 1-2 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. Stratul 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 suportului în timpul prelucrării și procesului

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:	> 0,2 N / mm ²
Consum:	cca. 1 kg / m ² / mm
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă:	$\mu = 11$
Grosime optimă / strat:	1 mm
Grosime finală maximă:	2 mm
Lucrabilitate (cu materialul preparat în găleată):	cca. 3 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 1 an, 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.

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/vanzătorul 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.

Cemix Romania S.R.L.
RO, 550076 Sibiu, str Săliște nr 2
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;
www.cemix.ro, e-mail: office@cemix.ro

Ediția: RO 2022

Cemix
Profesioniștii mortarelor

LASSELSBERGER - KNAUF