

Glet de ciment pentru squash

LASSELSBERGER - KNAUF
profesioniștii mortarelor

Tipul mortarului
Domeniul de aplicare
Punerea în operă
Date tehnice

Squash Glett

Nr. articol: K00225031

Tipul mortarului:

Mortarul **Squash Glett** este un mortar uscat, predozat pe bază de ciment, cu agregat din calcar fin măcinat și adaosuri. Se aplică manual.

Domeniul de aplicare:

• Mortarul este utilizat ca și glet, aplicabil în 1 sau 2 straturi, pe tencuiala de bază **Zementputz Squash**, în cadrul sălilor de sport în care se practică sportul squash.

Punerea în operă:

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 umezi tencuiala suport prin stropire ușoară cu apă.

Prelucrare

- Conținutul unui sac se amestecă cu mixerul de mână cu cca. 6 l apă curată. Mortarul se lasă la maturat timp de 10 min apoi se amestecă din nou.
- **Squash Glett** se aplică manual, cu gletiera și se finisează până la o grosime optimă de cca. 2 mm.
- Pentru a obține o suprafață finală foarte netedă și fină, după uscarea primului strat, acesta se finisează cu hârtie abrazivă fină, se desprăfuește și se aplică cel de-al doilea strat, foarte subțire.

Indicații:

- Amestecul trebuie realizat numai cu apă curată.
- Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale.
- Temperaturile materialelor, aerului și a suportului în timpul prelucrării și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °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.

Asigurarea calității:

- Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat.

Date tehnice

Granulație maximă: 0,3 mm

Consum: cca. 1,0 kg /m²/ mm

Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă: $\mu = 10$

Grosime / strat: cca. 1-1,5 mm

Lucrabilitate (cu materialul preparat în găleată): cca. 2 ore

Mod de livrare: saci de 20 kg, europalet de 0,6 t înfoliat pentru protecție contra umidității și UV.

Depozitare: Poate fi depozitat timp de 12 luni, uscat, pe suport de lemn, în ambalaj original

Utilaje și scule: mixer, mistrie, gletieră inoxidabilă

Încadrare în clasa produselor chimice:

Xi iritant ; conține ciment.

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 evita 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 nici un 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/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.

LASSELSBERGER-KNAUF srl

RO, 550117 Sibiu, str. Înfrățirii 47, tel: 0269 206017; fax: 0269 206016; mail: office@lbk.ro

www.lbk.ro

Ediția: RO 2009