

DOMOSIL-FIRE 1200

Etanșant rezistent la temperaturi mari (1200°C)

Proprietăți

DOMOSIL-FIRE 1200 este un material de etanșare rezistent la căldură, adecvat pentru utilizarea la temperaturi extrem de ridicate de până la 1200°C. După întărire, devine solid și rigid.

Se poate utiliza în combinație cu o mulțime de materiale, cum ar fi cărămizi refractare, beton, metal, pietre naturale, etc.

Domenii de aplicare

DOMOSIL-FIRE 1200 este adecvat pentru etanșarea rosturilor orizontale și verticale, la construcții expuse la temperaturi extrem de ridicate. Ideal pentru etanșarea de șeminee, cuptoare, cazane, sobe, coșuri și conducte de abur.

Caracteristici Tehnice

Culoare:	negru
Formează film:	după 5-10 min
Timpe de întărire:	24-48 h
Rezistență la temperatură:	1200°C

Mod de utilizare

1. Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie curat, lipsit de praf, materiale friabile sau uleiuri, etc. Se recomandă să se curețe rosturile cu o perie de sârmă și apoi cu aer comprimat. Pentru a evita murdărirea nedorită a marginilor rosturilor, se aplică o bandă adezivă de-a lungul acestora. Banda se îndepărtează imediat după sigilarea rostului (înainte de a se forma filmul superficial). Suprafețele poroase trebuie să fie ușor umezite înainte de aplicarea produsului.

2. Aplicarea

Se introduce tubul în pistolul special și se taie duza oblic, astfel încât să nu intre în rost ci să calce de-a lungul marginilor acestuia. Materialul de etanșare este aplicat prin deplasarea duzei la un unghi de 45° de-a lungul axei comune a marginilor rostului. Cât materialul este proaspăt se nivelează cu o mistrie sau cu degetul.

Curățarea uneltelor:

Instrumentele trebuie să fie bine curățate cu apă caldă, atât timp cât materialul este încă proaspăt. După ce materialul s-a întărit, instrumentele trebuie curățate mecanic.

Consum

- Rost 10mm x 10mm: 1 tub/3 m lungime de rost.
- Rost 5mm x 5mm: 1 tub/12 m lungime de rost.

Ambalaj

Tuburi de 280 ml.

Timpe de viață - Depozitare

12 luni de la data producției, protejat de îngheț, umiditate și temperaturi ridicate .

Observații

Produsul are rezistență limitată în contact cu apa.