

FIȘĂ TEHNICĂ

MGI-20

Glet de încărcare pentru perete

Nr.: 26, Ediția: 1, Revizia: 2

DATA: 06.03.2023

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Glet pentru încărcare MGI-20, sub formă de pulbere, pe bază de **ipsos**, aditivi și adaosuri.

- Pentru tencuirea zidăriei și a betoanelor, la interior
- Aplicarea cu mistria sau gletiera, în straturi de până la 6 mm
- Timp rapid de încălzire, optimizat pentru aplicarea manuală
- Se poate utiliza atât ca glet de încărcare cât și ca glet de finisaj
- Finisaj alb mat

UTILIZARE:

Gletul pentru încărcare MGI-20 este recomandat pentru aplicarea la interior, în straturi de 2-6 mm, peste următoarele suprafețe:

- Zidării din cărămidă (poate fi aplicată într-un strat, fără a mai fi nevoie de o finisare ulterioară)
- Tencuieli din mortar tradițional var-ciment

Nu se va folosi în spații cu umiditate permanentă (de exemplu, în băi), unde este recomandată utilizarea unei tencuieli pe bază de ciment MG-20, urmată de gletuirea cu gletul de bază de ciment alb FINGLET-C,

DATE TEHNICE:

Aspect	Pulbere omogenă de culoare alb
Raport de amestec	cca. 10 litri apă/ 20 kg MGI-20
Temperatură de punere în operă	min. + 5°C max. + 30°C
Consum specific	cca. 1 kg/m ² /mm
Ambalare	20 kg/sac

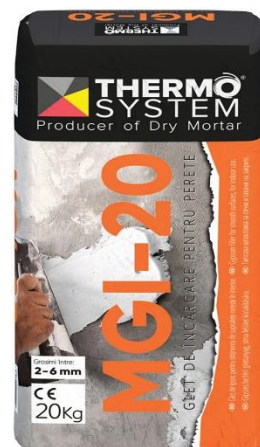
APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:

Pregătirea suportului:

Suprafețele din beton trebuie să fie întărite, mai vechi de 28 de zile. Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără particule de praf sau alte impurități, grăsimi sau exfolieri care se pot desprinde. Înainte de aplicare se stropește peretele cu apă și se lasă să se zvânte. Suporturile neabsorbante (beton) vor fi amorțate cu **BETON CONTACT**.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă



Preparare și aplicare:

Conținutul unui sac se presară în cca. 10 litri apă curată, la temperatură obișnuită. Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător). Materialul obținut se întinde pe perete, în strat de maxim 6 mm, fie prin aplicare cu gletiera, fie prin aruncare cu mistria urmată de nivelarea cu un dreptar de lungime convenabil aleasă. Timpul în care tencuiala poate fi aplicată și nivelată este de cca. 40 de minute din momentul preparării. Pentru obținerea unui strat final de mare finețe, chiar după încetarea prizei mortarului pe perete, se poate șlefui cu un burete umed, apoi se poate presa cu o gletieră. După uscare, stratul de tencuială se poate șlefui cu hârtie abrazivă (glașpapier) de finețe medie.

ATENȚIE:

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

RECOMANDĂRI DE APLICARE:

Pe durata aplicării suprafața trebuie protejată de razele puternice ale soarelui, precipitații, vânt puternic și îngheț. Respectarea indicațiilor producătorului duc la atingerea performanței produsului. Utilizatorii produsului trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor cât și conținutul prezentei fișe tehnice. În cazul nerespectării indicațiilor producătorului, producătorul nu-și asumă responsabilitatea asupra performanțelor produsului.

TERMEN DE VALABILITATE:

12 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Produsul se ambalează în saci de hârtie peliculizați, de 20 kg, marcați cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație.

Produsul ambalat și înfoliat pe paleți de lemn se va depozita pe platformă betonată. În cazul în care din produsul ambalat și înfoliat este necesar un număr mai mic de saci decât numărul total, fracția care rămâne se va depozita într-un spațiu închis, acoperit și ferit de umezeală.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018. Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă