

SILORA FIN

Glet fin usor

Glet fin usor, gata de utilizare, pe baza de apa.

Se utilizeaza pentru spacluirea generala a peretilor si tavanelor in spatii interioare uscate si pentru umplerea rosturilor dintre placi. Suportul poate fi gips, placa din fibre, beton, beton usor, tencuiala etc.

SILORA FIN ofera o suprafata foarte neteda, fiind potrivit ca glet final.

DATE TEHNICE

Tip produs	Glet fin usor, gata de utilizare, pe baza de apa.
Clasificari si aprobari	Clasificare M1 pentru emisii ale materialelor de constructii. Marcaj CE. Informatii suplimentare: vezi sectiunea "Marcaj CE".
Utilizare	Spacluirea generala a peretilor si tavanelor in spatii interioare uscate si umplerea rosturilor dintre placi.
Suport recomandat	Gips, placi din fibre, beton, beton usor, tencuiala si alte suporturi similare.
Solide	Aproximativ 68% in greutate.
Grosime strat	0 - 3 mm.
Compusi organici volatili (VOC)	Produsul nu este inclus in Directiva UE privind VOC.
Consum practic	Pentru spacluirea intregii suprafete: 1 l/mp la grosime de strat de 1 mm. Pentru umpleri pariale si rosturi, doua straturi pe placa de gips-carton: aprox. 0,3 l/mp.
Dimensiune particule	Max. 0,2 mm.
Densitate	1,3 g/ml.
Timp de uscare	La +23°C si umiditate relativa 50%: 2 - 3 ore/mm, in functie de grosimea stratului. Uscarea va fi mai lenta in conditii reci si/sau umede.
Curatare unelte	Apa.
Culoare	Alb.
Ambalaje	0,4 L, 3 L, 10 L. Disponibilitatea poate varia in functie de tara.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati praful. Suprafetele fragile si suprafetele netratate din lemn trebuie grunduite inainte de aplicarea gletului.
Aplicare	Aplicati gletul cu spaclul. Numarul de straturi depinde de rugozitatea suprafetei. Gletul uscat poate fi vopsit sau tapetat. Inainte de tapetare, suprafetele gletuite trebuie grunduite cu adeziv. Se recomanda utilizarea unei masti de protectie pentru ochi si fata la slefuirea gletului.
Conditii de aplicare	Suprafata de tratat trebuie sa fie uscata. Temperatura aerului, a suprafetei si a gletului trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80% in timpul aplicarii si uscarii.
Depozitare	A se pastra intr-un loc racoros. A se feri de inghet. Stabilitate la depozitare: 1 an in ambalaj nedeschis.

MARCAJ CE

Producator	Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, 00371 Helsinki, Finlanda. An: 13.
Standard	EN 15824 - Materiale de finisare pentru placi de gips-carton. Utilizare la interior. Aplicare manuala.
Aderenta	> 0,35 MPa.
Reactie la foc	B-s1, d0.

Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece conditiile de utilizare si aplicare nu pot fi controlate de producator, responsabilitatea este limitata la calitatea produsului si conformitatea acestuia cu controlul de calitate. Nu se accepta raspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice, fiselor de securitate si fiselor de sistem sunt disponibile pe www.teknos.com.