

# FISA TEHNICA DE PRODUS

## SikaHome<sup>®</sup> Level Fine

Glet ultrafin

Glet pentru finisarea suprafetelor interioare

### DESCRIERE

### PRODUS

SikaHome Level Fine inglobeaza ipsos, umplutori cu grad mare de alb si finete mare de macinare si aditivi pentru lucrabilitate. Este compatibil cu gleturile de incarcare si tencuielile pe baza de ipsos si cu vopselele in dispersie, tencuielile acrilice si finisajele decorative. SikaHome Level Fine este un produs pentru realizarea stratului final de finisare.

### UTILIZĂRI

- Finisarea tencuielii SikaHome Finish G-Plaster sau gletului de incarcare SikaHome Level Gypsum, inainte de vopsitorie
- Chituire finala a straturilor anterioare de glet
- Reparatii ale defectelor locale ale suprafetelor
- Pentru aplicatii la interior

### CARACTERISTICI / AVANTAJE

- Mediu de lucru curat datorita cantitatii reduse de praf la slefuire
- Capacitate extrema de prelucrare (nu se intoarce dupa fierul de glet)
- Consum redus de vopsea datorita suprafetei foarte netede

### TESTE

### APROBARI / STANDARDE

Glet de ipsos in strat subtire pentru finisaje la interior, clasificat C6/20/2 conform SR EN 13279-1:2009

### DATE DESPRE PRODUS

### ASPECT

### CULOARE

Pulbere de culoare albă

### AMBALARE

Saci de 20 kg; Palet: 60 saci

### DEPOZITARE

### CONDIȚII DE DEPOZITARE / VALABILITATE

9 luni de la data fabricației (înscrisă pe laterala sacului), în ambalajul original, nedesfăcut, depozitat la loc uscat

## DATE TEHNICE

Compoziție	Ipsos, aditivi naturali și sintetici, umplători
Raport de amestec	Aprox 11,5 l apă / 20kg praf
Densitate praf	0,7 kg/dm <sup>3</sup>
Densitate material întărit	1,01 kg/dm <sup>3</sup>
Temp. de punere în operă	5÷35 °C
Timp de maturare	5 minute
Timp de întărire	135 minute*
Timp de uscare	Aprox 5 ore/strat 1mm

## DATE DE PERFORMANȚĂ\*

Timp inițial de priză	110 minute*
Aderența la beton	≥0,1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la întindere din încovoiere	≥1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la compresiune	≥2 N/mm <sup>2</sup>
Conductivitate termică	0,39 W/(m*K)
Clasa de reacție la foc	A1 (C0)

\*Valorile de mai jos sunt date la o temperatură ambientală de 23°C și R.H. 50%

## INFORMAȚII SISTEM

### CONSUM

aprox. 1,1 kg/m<sup>2</sup> la o grosime de 1mm

\*Consumul total depinde de natura suportului și de grosimea de aplicare a pasteii.

### INSTRUCȚIUNI DE PUNERE ÎN OPERĂ

#### **Pregătirea stratului suport**

Stratul suport va fi curat, uscat și stabil, fără părți friabile sau impurități care pot micșora aderența. Înainte de aplicarea gletului, evaluați necesitatea amorsării cu un primer adecvat pentru reducerea absorbției și fixarea prafului.

- *finisajele anterioare din humă sau var trebuie complet îndepărtate prin spălare*
- *amorsarea nu este necesară între straturile succesive de glet*

#### **Preparare**

Materialul se prepară prin amestecare mecanică, în proporție de 20 kg pulbere la aproximativ 11,5 l apă rece și curată, până se obține o pastă moale și fină, de o consistență cremoasă, lipsită de aglomerări. Turația mixerului pentru omogenizare va fi moderată, pentru evitarea antrenării de aer în pastă. După 5 minute gletul se va amesteca din nou. Pentru obținerea performanțelor maxime, gletul va fi preparat doar în recipiente perfect curate și niciodată peste o cantitate preparată anterior.

#### **Punere în operă**

Gletul va fi pus în operă în grosime de maxim 2 mm/strat. Finisarea poate fi efectuată fie prin umezire și lisare cu fierul de glet, fie prin șlefuire cu hârtie abrazivă cu finețe P120 și desprăfuită. Dacă este necesar, se efectuează chituiră finală și șlefuiți locale. Pasta poate fi utilizată timp de circa 110 minute de la preparare iar timpul de uscare este de aprox 5 ore/strat 1mm.

### VALORI DECLARATE

Toate datele tehnice declarate în această Fișă Tehnică de Produs se bazează pe teste de laborator. Datele reale pot varia din împrejurări în afara controlului nostru.

## INFORMAȚII PRIVIND SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA

Informații detaliate referitoare la siguranța utilizării, depozitarea și neutralizarea substanțelor chimice, precum și măsuri de precauție: informații în ceea ce privește datele fizice, toxicologice și ecologice, pot fi obținute din Fișa cu Date de Securitate a produsului.


## SECURITATEA MEDIULUI

Resturile de material și ambalajele goale se vor recicla în conformitate cu normele locale în vigoare. Pentru mai multe informații consultați ultima versiune a Fișei cu Date de Securitate

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod particular, recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika sunt furnizate cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv și în cadrul perioadei de valabilitate. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe santier sunt astfel încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

## MARCAJ CE

 17	
Sika Romania SRL	
Str. Ioan Clopoțel nr. 4, 500450, Brașov, jud. Brașov	
SR EN 13279-1:2009 – C6/20/2 <b>Glet de ipsos in strat subtire pentru finisaje la interior</b>	
- Reacție la foc - Izolare la sunetul aerian direct - Rezistența termică	Clasa A1 NPD NPD