

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## SikaWall®-6500 Acrylic Silicone

## Tencuială decorativă premium

## DESCRIEREA PRODUSULUI

Tencuiala decorativă cu conținut de rășini acrilice de înaltă performanță, aditivi siliconici și agregate din marmura cu puritate și omogenitate controlate. Produsul se livrează în două variante estetice, cu aspect uniform/structură pozitivă (granulație max. 1,5 mm) sau canelat/structură negativă (granulație max. 2mm). Tencuiala se livrează într-o gamă extinsă de culori conform paletarului SikaColor 1.0, sau ca bază de colorare albă sau transparentă.

## UTILIZĂRI

- Finisarea peretilor exteriori ai cladirilor
- Strat final al sistemului de izolare termica Sikatherm®

## CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Solutie de finisare premium, cu toate caracteristicile tehnice in domeniul de top
- Caracteristici de flexibilitate excelente
- Absorbție foarte redusă de apă și înaltă permeabilitate la vapori
- Gama de culori cu rezistență testată la acțiunea agresivă a mediului

## APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Raport IIT nr. 2313/22.06.2020 emis de AXACERT  
Raport privind clasificarea reacției la foc nr.  
2313d/23.06.2021 emis de AXACERT

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Ambalare	Galeti de plastic de 25 kg, 24 buc/palet
Termen de valabilitate	24 de luni de la data producției înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original, nedesfacut
Condiții de depozitare	Depozitare în spații uscate, ferite de îngheț și de acțiunea directă a razelor solare, pe paleți de lemn, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C
Culoare	baze de colorare albă sau transparentă, culori conform paletarului SikaColor 1.0
Granulometrie	structura uniformă (pozitivă), granulație maximă 1,5mm structura canelată (negativă), granulație maximă 2mm
Densitate	1832 kg/m <sup>3</sup>

## INFORMAȚII TEHNICE

Aderență prin încercarea la smulgere	1,72 N/mm <sup>2</sup>
Conductivitate termică	0,81 W/m*K
Absorbție de apă	0,095 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> , Clasa W3
Permeabilitate la vapori de apă	154,21 g/m <sup>2</sup> 24h, Clasa V1

## INFORMAȚII DE APLICARE

<b>Consum</b>	aprox. 2,5 kg/m <sup>2</sup> - structura uniforma, granulatie 1,5mm aprox. 2,7 kg/m <sup>2</sup> - structura canelata, granulatie 2,0mm *consumul depinde de calitatea suportului si de grosimea de aplicare
<b>Temperatura produsului</b>	intre 5 si 30°C, in timpul punerii in opera si uscarii
<b>Temperatura ambientală a aerului</b>	intre 5 si 30°C, in timpul punerii in opera si uscarii
<b>Temperatura suportului</b>	intre 5 si 30°C, in timpul punerii in opera si uscarii
<b>Timp de uscare</b>	În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de uscare aparentă este de cca. 24 ore, pentru uscare în profunzime cca. 7 zile. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește. Expunerea la ploaie înainte de uscarea completă poate duce la deteriorarea tencuiei pe suprafața aplicată.

### SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

### UTILIZĂRI

A se evita punerea in opera sub influenta directa a razelor solare, in conditii de vant sau de umiditate ridicata.

### INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

#### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Stratul suport va fi tratat cu grundul SikaWall-63 Primer, nuanțat în culoarea tencuiei. Timpul de uscare pentru grund variază între 12 și 24 de ore.

#### APLICARE

Tencuiala decorativă se pune în operă cu o gletieră din otel inoxidabil la o grosime egală cu granulatia tencuiei, apoi se driscuiește vertical sau circular cu drisca din material plastic.

Se aplica fără întreruperi, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a se evita apariția nadelor inestetice. Nu se recomandă aplicările ulterioare locale, cu scopul de reparatii și rectificari,

#### SC Sika Romania SRL

Str. Ioan Clopotel , Nr.4 , Brasov, 500450

Tel: +40 0268 406 212

Fax: +40 0268 406 213

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro



Fișă Tehnică a produsului  
SikaWall®-6500 Acrylic Silicone  
August 2023, Versiune 01.02  
021830400100000135

deoarece zonele respective vor ieși în evidență defectuos în aspectul general al finisajului.

Se recomandă lucrul în echipe de câte 2 aplicatori pe fiecare nivel de șelă.

Produsul conține materiale minerale naturale și poate prezenta de la un lot la altul diferențe de nuanță, de aceea se recomandă utilizarea aceluiași lot de tencuială pentru finisarea aceluiași perete. Paletarul de culori precum și mostrele de culoare au caracter orientativ.

### RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișă Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

### PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile 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.

SikaWall-6500AcrylicSilicone-ro-RO-(08-2023)-1-2.pdf