

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaWall®-1030 Essential

Adeziv și masă de șpaclu pentru montarea și nivelarea plăcilor termoizolante din polistiren

DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv monocomponent pe bază de ciment, cu rezistențe ridicate, agregate selecționate de siliciu și cuarț și aditivi speciali. Stratul de adeziv are proprietăți de deformabilitate ridicate și se poate aplica în grosimi de până la 40 mm.

UTILIZĂRI

- Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat
- Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren extrudat (cu suprafața profilată)
- Realizarea stratului de protecție armat cu plasă din fibră de sticlă
- Pentru aplicații la interior și exterior

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Ambalare	Saci de 25 kg Palet: 48 de saci
Termen de valabilitate	12 luni de la data producției imprimată pe lateralul sacului
Condiții de depozitare	În ambalajul original, nedesfacut, în condiții uscate, ferit de umiditate
Aspect/Culoare	Mortar uscat de culoare gri
Granula maximă	0,6 mm
Densitate vrac	1310 kg/m ³

INFORMAȚII TEHNICE

Aderență prin încercarea la smulgere	Aderența la suport din mortar de ciment $\geq 0,5$ N/mm ² Aderența tractiune la suport din polistiren expandat, la 28 zile $\geq 0,08$ N/mm ²
Absorbție de apă prin capilaritate	$0,181 \times 10^{-3}$ kg/m ² x min ^{0,5}
Permeabilitate la vapori de apă	$\mu = 0,491$
Reacție la foc	A1 (C0)

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Suprafețe cu textură fină, fără fisuri
- Absorbție redusă de apă și înaltă permeabilitate la vapori
- Rezistent la îngheț-dezgheț, flexibil și rezistent la șocuri
- Se poate aplica în grosimi de până la 40 mm (metoda de aplicare cu adeziv perimetral)

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Adeziv și masă de șpaclu pentru montarea și nivelarea plăcilor termoizolante din polistiren – Acord Tehnic ...

Consum

Consumul depinde de natura suportului și de tipul gletierei utilizate:

	Gletiera (mm)	Consum (kg/m ²)
Lipire toata suprafata	10	5
Lipire prin puncte	(mistrie)	6
Strat protecție	8	4

Temperatura ambientală a aerului 5-35 °C

Temperatura suportului 5-35 °C

Timp de maturare 10 minute

Durata de viață a amestecului 3 ore

Timp de așteptare / Reacoperire
Fixare suplimentară cu dibluri – min 24 ore
Finisaj tencuială decorativă – min 7 zile**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.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII**INSTRUCȚIUNI DE APLICARE****PREGĂTIREA SUPORTULUI**

Stratul suport va fi curat, uscat și stabil, fără părți friabile sau impurități care pot micșora aderența. Neplaneitățile pot fi compensate cu adeziv în limita a 2,0 cm/strat.

- în cazul abaterilor mari de la planeitate sau verticalitate se recomandă tencuirea suprafeței

AMESTECARE

Un sac de 25 kg trebuie amestecat cu aprox. 6 litri apă rece și curată într-un recipient de amestec cu ajutorul unui mixer electric, la turație joasă, până se obține o pastă moale, lipsită de aglomerări.

Utilizați un mixer cu max 500 rpm; după amestecare lăsați produsul un timp de 10 min., după care reamestecați pentru a obține un mortar cu o lucrabilitate bună și proprietăți tixotropice ridicate.

APLICARE

Lipire: în cazul suprafețelor plane, adezivul va fi aplicat pe intradosul plăcilor cu șpaclul de 10 mm. În cazul suprafețelor denivelate, adezivul va fi aplicat cu mistria pe perimetrul plăcilor și în minim 3 puncte în centrul acestora. Montarea plăcilor în plan se va face cu rosturi alternative, similar pereților din zidărie, iar la colțuri – în ștrepi.

- nu se va aplica adeziv pe marginile plăcilor termoizolante

- prinderea suplimentară cu dibluri va fi efectuată după minim 24 de ore, conform schemei de montaj din proiectul de execuție

Strat de protecție: adezivul se aplică pe suprafața plăcilor termoizolante cu șpaclul de 8 mm. Plasa din fibră de sticlă va fi înglobată în stratul proaspăt de adeziv prin lisare cu partea zimțată a șpaclului, după care suprafața se nivelează. Dispunerea plasei din fibră de sticlă se va face în fâșii verticale, cu petreceri de 8-10 cm. După uscarea stratului de armare (minim 24 de ore), eventualele bavuri ale suprafeței vor fi șlefuite cu hârtie abrazivă.

- grosimea corectă a stratului de armare este de minim 3-4 mm. În cazul în care această grosime nu este obținută sau plasa din fibră de sticlă este vizibilă, se va aplica un nou strat de adeziv peste cel anterior
- se va evita lucrul în condiții climatice defavorabile: influența directă a razelor solare, vânt, înghet, etc; dacă este necesar, vor fi luate măsuri adecvate de protecție a suprafețelor
- nu se recomandă finisarea cu mortare rigide, de tip tinci

Finisare: timpul de uscare înaintea aplicării unor finisaje ulterioare este de minim 7 zile.

CURĂȚAREA SCULELOR

Sculele și suprafețele murdare cu adeziv neîntărit se vor curăța cu apă imediat după aplicare. Materialul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic.

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 Fișa 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.

S.C. Sika Romania S.R.L.
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,
500450, Brașov
Tel: +40 268 406 212
Fax: +40 268 406 213
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro



Fișă Tehnică a produsului
SikaWall®-1030 Essential
Decembrie 2023, Versiune 01.01
021830101000000117

SikaWall-1030Essential-ro-RO-(12-2023)-1-1.pdf