

ISOVER PROFI FASSADE PRIME



AVANTAJE

- Crește aderența stratului suport
- Egalizează absorbția de apă a suportului
- Previne apariția fisurilor
- Oferă protecție anti-alge și anti-fungi

COMPOZIȚIE

Este un produs pe bază de dispersii siliconice cu adaos de aditivi speciali și nisip de cuarț.

DOMENII DE UTILIZARE

Se recomandă pentru grunduirea suprafețelor exterioare și interioare înainte de aplicarea tencuielilor decorative cu scopul de a regla absorbția suportului, a crește gradul de aderență și a împiedica uscarea prea rapidă a produsului de finisaj, fiind astfel mai ușor de aplicat.

STRATUL SUPORT

Se aplică pe toate suprafețele minerale cum ar fi: Sistemul de izolare termică ISOVER PROFI FASSADE THERM pe bază de vată minerală, tencuieli de var-ciment, beton, plăci gips carton, vopsitorii de dispersie existente sau plăci de PAL și OSB. Se colorează într-o nuanță apropiată cu produsul de finisaj care se va aplica ulterior, conform selecției de culori din paletarul ISOVER PROFI COLOR.

PREGATIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

E necesar ca suprafețele pe care se aplică produsul să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grăsime, praf, etc) sau eflorescență.

- Suprafețele noi se lasă la maturat (să se usuce) timp de 7 zile, în cazul termosistemelor, sau minim 28 de zile, în cazul tencuielilor minerale. Apoi se amorsează cu Isover Profi Fassade Prime. În cazul apariției eflorescenței se acționează eficient pentru îndepărtarea acesteia, înainte de amorsare.
- Suprafețele vechi, deja acoperite, care prezintă zone slab aderente sau cu exfolieri, se curăță până la suportul solid și se repară prin aplicare de mortar de tencuială, tinci sau mortar rapid de reparații. În cazul suprafețelor care prezintă fisuri, acestea vor fi reparate folosind adezivul ISOVER PROFI FASSADE FIX. Suprafața reparată se lasă să se usuce timp de 3-4 zile și se amorsează ca și în cazul suprafețelor noi.

Dacă suprafața prezintă neregularități, acestea se vor înlătura prin șlefuirea suprafeței. Este necesar ca plăcile de OSB să fie asperizate bine înaintea aplicării grundului de amorsare. Dacă suprafața prezintă urme de fungi, alge sau mușchi, se va curăța și dezinfecta în prealabil și se va lăsa să se usuce înainte de aplicarea grundului.



ISOVER PROFI FASSADE PRIME

MOD DE LUCRU

- Se aplică într-un singur strat , cu rola sau pensula.
- Poate fi aplicat ca atare sau cu diluție de maxim 10% apă.
- Produsul se omogenizează înainte de aplicare.

RECOMANDĂRI

- Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +10°C până la +30°C.
- umiditatea suportului: max. 12%
- umiditatea mediului: max. 70%
- curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după aplicare
- Nu se aplică pe vânt puternic, ploaie sau pe suprafețe expuse direct razelor solare.

CONSUM

250-300 g/m²

Valorile consumului de grund sunt obținute în condiții de aplicare standard (Gips Carton). Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului. Consumul poate crește semnificativ în cazul aplicării produsului pe suprafețe rugoase sau cu denivelări.

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: găleată de 25 kg

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C și +30°C; există risc de depreciere prin îngheț.

Deșeuri

Reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Termen de valabilitate

24 luni de la data fabricației în ambalajul original sigilat , închis etanș , în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

INSTRUCIUNILE DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele tehnice de securitate înainte de a utiliza produsul. Ca și protecție individuală este recomandată folosirea manșilor de protecție.

CARACTERISTICI ȘI PERFORMANȚE

PARAMETRU	Condiții de admisibilitate	Metoda de Încercare
Produs Lichid		
1. Aspect	Pastă vascoasă, omogenă	vizual
2. Substanțe nevolatile ,%	70±2	SR EN ISO 3251:2019
3.Densitate relativă	1,65±0,05	SR EN ISO 2811-1/2016
4.pH	8,0-9,0	SR EN ISO 787-9:2019
5.Vâscozitate , sp4 , vit. 10 rpm, mPas	13.000-20.000	SR EN ISO 2555:2018
Peliculă uscată		
6.Aspect	Peliculă rugoasă	Vizual
7.Uscarea aparent completă, ore.	4	SR EN ISO 9117-6:2012

Saint-Gobain Construction Products România SRL

Sediu central:

Calea Floreasca nr. 165 • One United Tower, etaj 10 • Sector 1

• cod 014459 • București • România

• Tel. +40 21 207 57 50/51 • www.isover.ro

