

ISOVER EASY DECOR

Tencuială decorativă, permeabilă la vapori

Performanțe

Permeabilitate la vapori – Clasa V1

Rezistentă la UV

Ideală pentru termosistemele cu vată bazaltică

Aderență bună la suport

Disponibilă în 345 culori și 4 tipuri de granulație

ISOVER EASY DECOR este un produs pe bază de dispersii organice și aditivi speciali, care îi conferă acestuia proprietăți îmbunătățite în ceea ce privește permeabilitatea la vapori, și protecție la factorii de mediu.



Ambalare:
Găleți de 25 kg



ISOVER EASY DECOR

Tencuială decorativă, permeabilă la vapori

STRATUL SUPORT

Se aplică ca strat final peste sistemele de izolație termică tip ETICS și de asemenea peste tencuială de bază (ciment, varciment), tinci, beton sau peste tencuieli termoizolatoare netezite cu tinci, după amorsarea în prealabil cu produsul ISOVER PROFİ FASSADE PRIME.

PREGĂTIREA STRATULUI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc) , să nu fie înghețată și să aibă vârsta de maturare și capacitatea portantă necesară.

Dacă este cazul se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă și se vor repara zonele afectate. Se recomandă ca denivelările să nu fie mai mari de 1 mm. Masa de șpaclu armată a sistemelor de izolație termică va avea minim 7 zile de la aplicare. Înainte de aplicarea tencuielii decorative, pentru a reduce și a uniformiza absorbția de apă a suportului și pentru a îmbunătăți absorbția de apă a suportului și a îmbunătăți aderența, se aplică un strat de grund ISOVER PROFİ FASSADE PRIME și se lasă să se usuce timp de 5-12 ore.

NU SE UTILIZEAZĂ PE:

Pe suporturi din material plastic, OSB, sticlă, lemn sau metal sau orice alt material suport neconventional.

GRANULAȚIE ȘI CONSUM

- granulație extra-fină 1.0 mm R035: 1.8-2.2 kg/m²
- granulație fină 1.5 mm R935: 2.7-3.2 kg/m²
- granulație medie 2.0 mm R835: 3.2-3.7 kg/m²
- granulație rolar 2.0 mm R635: 1.8-2.4 kg/m²

Recomandări

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +10°C până la +30°C.

Nu se aplică pe vânt puternic, ploaie sau pe suprafețe expuse direct razelor solare.

Tencuiala proaspăt aplicată trebuie protejată de razele solare , ploi, îngheț sau alte intemperii până la uscare.

În condiții de umiditate ridicată și temperaturi scăzute, realizarea structurii necesită în prealabil o “drișuire de probă”.

După terminarea aplicării, găleata se închide ermetic pentru ca materialul rămas să nu se întărească.

Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

MOD DE LUCRU

Înainte de aplicare, se omogenizează conținutul găleții. Pentru a se obține o culoare cât mai uniformă, este recomandat să se amestece conținutul mai multor găleți , cantitatea de tencuială decorativă necesară pentru suprafața unui perete.

Materialul astfel obținut se întinde pe suprafața suport cu ajutorul unei gletiere din oțel inoxidabil în grosimea celei mai mari granule din material (1.0 , 1.5 sau 2 mm în funcție de granulația maximă), cu scopul obținerii cât mai ușoare a structurii.

Obținerea structurii:

Structura tip “bob de orez” sau “aglomerat” se obține la granulația cu granule extra-fine, fine și cu granule medii, prin drișuirea circulară, iar structura tip “scoarță de copac” sau “zgâriat” se obține la granulația cu granule de rolar, prin drișuirea în sens liniar sau circular a tencuielii cu o gletieră de plastic, după cca. 5–15 minute sau imediat după aplicare în funcție de condițiile atmosferice (când materialul nu se mai lipește de gletiera de plastic). Structura finală poate fi influențată de grosimea stratului de material și de modul de drișuire. Aplicarea tencuielii se face fără întrerupere pe suprafața unei fațade, folosind metoda “umed pe umed” pentru a evita apariția îmbinărilor și diferențelor de structură.

Caracteristici si date tehnice

Caracteristici esențiale	Clase și/sau niveluri prag
Permeabilitate la vapori de apă	V1 (mare)
Absorbția de apă	W2 (medie)
Aderența	>0,3 Mpa
Reacția la foc	Performanță nedeterminată
Substanțe periculoase	Vezi fișa cu date de securitate

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele tehnice de Securitate înainte de a utiliza produsul.

Ca și protecție individuală este recomandată folosirea mănușilor de protecție.

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației. Se depozitează în ambalajul original, pe paleți de lemn, în zone ferite de umiditate.

SUSTENABILITATE

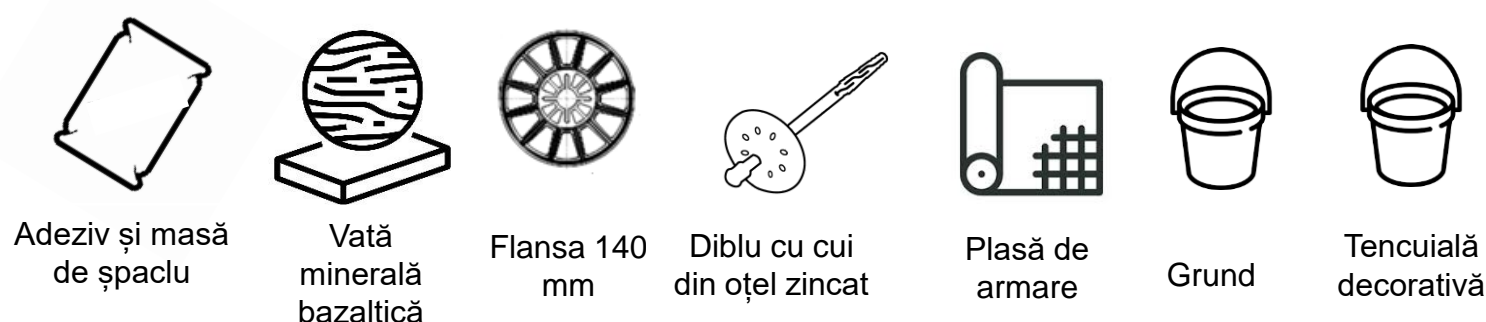
Serviciu de returnare europaletă reciclabili.

CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

SR EN 15824:2017

Produse complementare

- **ISOVER PROFI FASSADE FIX**
Adeziv și masă de șpaclu pentru
vată minerală aplicată pe fațadă
- **ISOVER PROFI FASSADE / ISOVER FASSADE / ISOVER EASY FASSADE**
Vată minerală bazaltică pentru fațadă
- **ISOVER ANCHOR XL140**
Rozetă universală pentru fixarea vatei minerale
- **ISOVER ANCHOR NT**
Diblu cu cui din oțel zincat pentru fixare
vată minerală bazaltică
- **ISOVER PROFI FASSADE MESH**
Plasă de armare pentru fațadă 160g/m²
- **ISOVER PROFI FASSADE PRIME**
Grund de amorsaj siliconic pentru tencuiala decorativă
- **ISOVER EASY DECOR**
Tencuiala decorativă, permeabilă la vapori.



ISOVER este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.isover.ro.

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.