

DURAZIV FASSADEN TOP

GRUND DE AMORSARE SILICONIC

Descriere

DURAZIV FASSADEN TOP Grund de amorsare siliconic este un produs pe bază de dispersii acrilice și siliconice, cu proprietăți deosebite privind elasticitatea, împiedicând apariția fisurilor de contracție. Aspectul rugos, datorat nisipului de cuarț, asigură priza perfectă dintre stratul final și suport. Caracterul impermeabil și formula anti-alge și anti-funghi inhibă contaminarea și dezvoltarea micro-organismelor. În sistem cu produsele de finisaj DURAZIV FASSADEN TOP conferă fațadei rezistență de durată la factorii de mediu.

Domeniul de aplicare



Grunduirea suprafețelor exterioare și interioare înainte de aplicarea tencuielilor pe bază de rășini sintetice 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. Se aplică pe toate suprafețele minerale rezistente, cum ar fi: sistemul de izolare termică DURAZIV pe bază de vată minerală și polistiren, tencuieli de var și ciment, beton, plăci de gips carton, vopsitorii de dispersie existente sau plăci de PAL sau OSB.

Se colorează în aceeași nuanță (sau într-o nuanță apropiată) cu produsul de finisaj care se va aplica ulterior, conform selecției de culori din cartela ColorPRO®.

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele pe care se aplică produsul trebuie să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf, etc.) sau eflorescență.

Suprafețele noi se lasă la maturat (șă se usuce) timp de minim 7 zile, în cazul termosistemelor, sau minim 28 de zile, în cazul tencuielilor minerale. Apoi se amorsează cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®.

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 curată până la suportul solid și se repară prin aplicare de mortar de tencuială PM 42, Tinci PM 43 sau mortar rapid de reparații PM 47. În cazul suprafețelor care prezintă fisuri, acestea vor fi reparate folosind adezivul AT 37 cu fibre sau gletul de exterior FP 27. 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.

Plăcile de OSB trebuie asperizate bine înaintea aplicării Grundului de amorsare.

Dacă suprafața prezintă urme de funghi, alge sau mușchi, se va curăța și dezinfecta în prealabil și se va lăsa să se usuce înainte de aplicarea grundului.

Pregătirea produsului

- poate fi aplicat ca atare sau cu diluție de maxim 10% apă
- produsul se omogenizează înainte de aplicare

Mod de aplicare

- se aplică într-un singur strat, cu rola sau pensula
- temperatura de aplicare (a mediului): min. +10 °C, max. +30 °C
- temperatura suportului: min. + 5 °C, max. +40 °C
- umiditatea suportului: max. 12%
- umiditatea mediului: max. 70%
- curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după aplicare

Atenție!

Nu se aplică în condiții de umiditate ridicată (ceață, ploaie, ninsoare) sau când există pericol de ploaie sau îngheț, pe vânt puternic sau sub acțiunea directă a razelor solare.

Nu se aplică peste finisări realizate cu produse pe bază de solvent sau cu var sau humă.

Nu se aplică direct pe zone contaminate cu mușgai sau alge.

În cazul produselor colorate, se recomandă utilizarea aceleiași lot de produs pentru realizarea întregii lucrări, pentru a se evita eventualele diferențe de nuanță.

Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.

Uscare pentru reacoperire:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeuri:	Termen de valabilitate:
24 ore	250-300 g/m ²	găleți de 25 kg și 4,16 kg	în ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de depreciere prin îngheț	reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	Pastă vâscoasă, omogenă	vizual
2. Densitatea relativă	1,65 ± 0,05	SR EN ISO 2811 - 1:2002
3. Substanțe nevolatile, %	70 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Vâscozitate, sp4, vit. 10 rpm, mPas	18.000-28.000	SR EN ISO 2555:2003
PELICULA USCATĂ		
5. Aspect	Peliculă rugoasă	Vizual
6. Uscarea aparent completă, ore	4	SR EN ISO 3678:1999

Reglementări legale:

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Grunduri pentru impregnare”
Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 28

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

P 102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P 262 - Evitați contactul cu ochii și pielea
P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul
P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul
P233+P411 - Păstrați recipientul închis etans și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5°C - +30°C
P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

EUH 208: Conține: <1,2 benzotiazolinonă; 5 cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă>. Poate provoca o reacție alergică.

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.
Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

ST 51/2015

Produs de DURAZIV COLOR SRL
Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România
Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48
E-mail: office@duraziv.ro
www.duraziv.ro