

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 (să 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 curăță 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. 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 (raport masic)
- 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: 24 ore	Putere de acoperire: 250-300 g/m ²	Ambalaj: găleți de 25 kg și 4,16 kg	Depozitare - Transport: in ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de depreciere prin îngheț	Deșeurii: reziduurile uscate constituie deșeurii 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 regullor de transport și depozitare
---	---	---	---	--	---

Valorile consumului de grund sunt obtinute in conditii de aplicare standard (rigips). Valoarea exacta a consumului se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului. Consumul poate creste semnificativ in cazul aplicarii produsului pe suprafete rugoase sau cu denivelari.

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 - 1:2016
3. Substanțe nevolatile,%	70 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
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
PELICULA USCATĂ		
6. Aspect	Peliculă rugoasă	Vizual
7 Uscarea aparent completă, ore	4	SR EN ISO 9117-6:2012

Probe de lot:1,5,6.Probe de tip:2,3,4,7.

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

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. Fagulii 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

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniu, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului / Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.