

DURAZIV CLIMA PROTECT®

GRUND DE AMORSARE cu KAUCIUC®

Pentru tencuieli decorative

Descriere

DURAZIV Clima Protect® Grund de amorsare cu Kauciuc® pentru tencuieli și vopsele decorative structurate este un produs pe bază de dispersii organice și aditivi speciali, cu proprietăți deosebite privind elasticitatea, împiedicând apariția fisurilor și asigurând aderența perfectă dintre stratul final și suport. Caracterul impermeabil și formula anti-alge și funghi inhibă contaminarea și dezvoltarea micro-organismelor. În sistem cu produsele de finisaj DURAZIV Clima Protect® cu Kauciuc® și DURAZIV Standard cu Silicon 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 a produsului de finisaj. Se aplică pe toate suprafețele minerale rezistente, cum ar fi: sistemul de izolare termică DURAZIV, 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, în sistemul DURAZIV ColorPRO® sau folosind pigmentii superconcentrați DURAZIV Essenza.

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 adeziv 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 primerului.

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

Straturile ulterioare de finisare:

- DURAZIV Clima Protect® cu Kauciuc® Tencuială decorativă structurată
- DURAZIV Clima Protect® cu Kauciuc® Tencuială decorativă granulată MD
- DURAZIV STANDARD cu Silicon Tencuială decorativă structurată
- DURAZIV STANDARD cu Silicon Tencuială decorativă granulată MD
- DURAZIV cu Kauciuc® Vopsea decorativă structurată
- DURAZIV Clima Protect® cu Kauciuc® Tencuială de cuarț colorat

Pregătirea produsului

- se aplică ca atare sau cu diluție de max. 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.

În cazul produselor colorate, se recomandă utilizarea aceluiași 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:	Consum:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeur:	Termen de valabilitate:
24 ore	250-300 g/m ²	găleată 25 kg	În ambalajul original închis etanș, nepus în intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de depreciere prin îngheț	reziduurile uscate constituie deșeur și se tratează conform legislației în vigoare	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Valorile consumului de tencuială sunt obținute în condiții de aplicare standard (rigips). 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 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
PELICULĂ USCATĂ		
5. Aspect	Peliculă rugoasă	Vizual
6. Uscarea aparent completă, ore	4	SR EN ISO 9117-6:2012

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

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: 30

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+P313 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul

P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș 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 4/2010

Produs de DURAZIV COLOR SRL
Str. Fagulului 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.