

Kerakover Acrilex Finish

Acoperire organică minerală, colorată în masă.

Kerakover Acrilex Finish realizează acoperiri decorative groase, rezistente la alge și la agenții atmosferici, pe bază de rășini stiren-acrilice. Flexibilă, lucrabilitate optimă, calitate estetică ridicată și efect compact. Interioare, exterioare.



Rating 3

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculat pe baza mediei formulărilor culorilor

1. Efect compact
2. Protectoare împotriva agenților atmosferici
3. Excelentă șpăcluire și întindere
4. Rezistență la atacul mușcăiurilor, al algelor și al ciupercilor
5. Optimă elasticitate
6. Adecvată pentru sistem de izolații cu panouri
7. Disponibil în 3 granulometrii: (1,0 mm – 1,2 mm – 1,5 mm)

Domenii de aplicare

→ Destinația utilizării

- Acoperire plastică pentru:
 - tencuieli noi maturate
 - tencuieli vechi care aderă bine la suportul zidăriei
 - elemente din conglomerat pe bază de ciment
 - elemente prefabricate din beton
 - suprafețe acoperite cu finisaje de natură sintetică sau minerală, nedegradate

- sistem termoizolant cu panouri
- suprafețe pe bază de ghips, cu condiția să fie pregătite corespunzător
- gips-carton

Interioare și exterioare.

A nu se utiliza în prezența infiltrațiilor de umiditate.

Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Curățați cu atenție tipurile de suporturi cu mijloace corespunzătoare, pentru a elimina orice urmă de depuneri de murdărie, praf sau eventuale eflorescențe.

Dacă este nevoie aplicați primerul pe bază de apă Kerakover Acrilex Primer pe suportul ce trebuie consolidat, uniformizați absorbțiile și îmbunătățiți aderența următorului sistem decorativ.

În sistemele termoizolante cu panouri Klimaexpert, utilizați Kerakover Acrilex Fondo. Kerakover Acrilex Primer și Kerakover Acrilex Fondo pot fi pigmentați adăugând până la 20% de Kerakover Quarzite sau Kerakover Kompact Pittura, pentru a obține un suport colorat, înaintea de aplicarea gleturilor de finisaj Acrilex Finish.

În cazul în care se solicită un efect consolidant superior, aplicați, cu aproximativ 24 de ore înainte de sistemul decorativ, unul sau mai multe straturi de fixativ pe bază de solvent Kerakover Acrilex Consolidante. În acest caz, efectuați eșantionări prealabile pentru a verifica gradul de consolidare și de absorbție atins.

Tencuielile noi trebuie să fie perfect maturate. Peticirile noi de tencuială trebuie să fie lăsate să se matureze până la sfârșitul prizei liantului. În prezența vopselurilor sau a acoperirilor sintetice sau minerale, parțial degradate, îndepărtați toate părțile friabile și neaderente la suport.

În prezența de depuneri de mușci, sau a agenților biodeterioratori, efectuați în prealabil un tratament cu produsul Kerakover Activ. Pentru tratarea suporturilor diferite de cele menționate și pentru clarificări privind tipurile de intervenție de efectuat, se recomandă consultarea Ghidului de decorare și pregătire a suporturilor de la Kerakoll.

→ Preparare

Kerakover Acrilex Finish este gata de folosire. Reamestecați întotdeauna produsul înainte de

folosire. Dacă este necesar, este posibilă diluarea cu apă.

→ Aplicare

Kerakover Acrilex Finish trebuie aplicat cu drișcă de oțel, într-unul sau mai multe straturi, pe suporturi bine uscate sau cu umiditate care nu depășește 6%, refinit cu drișca din plastic. Produsul va trebui să fie aplicat cu gletiere sau mistrie din oțel inoxidabil și refinit cu gletieră din plastic. Utilizarea gletierelor din fier poate lăsa urme de metal care, odată cu trecerea timpului și în prezența intemperțiilor, pot evidenția semnele de oxidare de pe fațadă, afectând aspectul estetic al suprafețelor decorate.

Condițiile ambientale necesare pentru a putea realiza decorația necesită o temperatură a mediului și a suportului cuprinsă între +5 °C și +30 °C și o umiditate relativă sub 80%. Aplicarea produsului trebuie efectuată după aproximativ 4-5 săptămâni de maturare a tencuielii.

În cazul în care este necesară aplicarea în mai multe straturi, așteptați cel puțin 12 ore între straturile următoare sau verificați oricum uscarea completă a peliculei.

Evitați aplicarea sub acțiunea directă a soarelui. După aplicare, suprafețele din exterior trebuie să fie protejate de ploaie timp de 48 de ore.

În cazul utilizării unor loturi diferite de produse colorate sau al completării unei lucrări cu un produs realizat prin sistemul de amestecare culorile este recomandabil să se amestece diferitele producții între ele pentru a evita diferențele ușoare de nuanță. Efectuați continuările de aplicare plecând din colțuri.

Pentru aplicarea sistemelor de termoizolație, consultați legislația națională în vigoare.

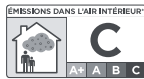
→ Curățenia

Curățarea uneltelor de reziduurile de Kerakover Acrilex Finish se face cu apă, înainte de întărirea produsului.

Indicații suplimentare

- Nuanțele de culoare, prezentate în eșantion, sunt orientative și nu au caracter obligatoriu. Vă recomandăm așadar un test preliminar pe șantier pentru a verifica exact tonalitatea culorii și consumul real.
- Eliminați orice tip de infiltrații de apă, având grijă să tratați în mod corespunzător în prealabil toate suporturile implicate.
- Înainte de a continua cu aplicarea acoperirii colorate, curățați spălând bine platformele schelelor, eliminând orice urmă de murdărie superficială. Praful, urmele de metale feroase sau reziduuri de pe șantier, în condiții de vânt sau ploaie torențială pot fi proiectate pe suprafața decorată, încă proaspătă și pot cauza pete care nu vor putea mai fi îndepărtate după uscarea gletului de finisaj.
- Pregătiți acoperirile corespunzătoare de protecție a schelelor și protejați întotdeauna suprafețele pe care nu se aplică produsul de vopsire.
- Umiditatea ambientală ridicată, condensul și rugozitatea suportului pot favoriza depunerile de praf, spori și alte surse de nutriție și pot genera creșterea superficială a microorganismelor, cauzând efecte asupra esteticii finisajului.
- Pentru tonalități strălucitoare sau intense, evaluați sensibilitatea la razele ultraviolete, în conformitate cu indicațiile din dosarele de culori de referință și în software-ul nostru GreenDesign. Această informație este menționată și în documentația trimisă ca anexă la mostrele de produs sau în documentația întocmită de sectorul de colorimetrie, pentru trimiterea formulărilor solicitate.
- Acoperirile decorative exterioare sunt constituite din lianți, pigmenți și încărcături minerale, folosite pentru a obține aspectul estetic și textura finală a produsului. În timpul aplicării culorilor puternice, spargerea materialelor inerte poate scoate la iveală încărcăturile prezente în interior, cu culoarea lor originală. Dacă ies în evidență aceste defecte estetice, se pot rezolva prin aplicarea unei vopsele de aceeași culoare și caracteristică cu acoperirea aleasă. Vă amintim că după uscarea completă a culorilor închise, la frecarea degetelor de perete, ar putea apărea un efect tip tablă de scris.
- Evaluați condițiile de sezon pentru aplicare (condițiile diferite de temperatură și umiditate determină modificarea semnificativă a timpului de uscare și/sau reacție a produsului de vopsire).
- Când produsul de vopsire se aplică pe suprafețe mari, trebuie prevăzute întreruperi ale aplicării în apropierea rosturilor sau burlanelor.
- Livrările ulterioare ale produsului cu același cod al culorii pot prezenta ușoare diferențe cromatice. Achiziționați întotdeauna o cantitate sigură pentru a finaliza lucrările. În cazul în care comandați din nou produsul, semnați întotdeauna codul lotului de referință.

Certificări și marcaje



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Rubrică din caietul de sarcini

Protejarea și decorarea suprafețelor interioare și exterioare și în sistemele cu panouri prin aplicarea cu drișca de oțel și reșinisarea cu drișca din plastic a unei acoperiri minerale cu acoperire, cu efect compact, pe bază de rășini stiren-acrilice cu apă, cu grad ridicat de protecție împotriva agenților atmosferici, poluării și bacteriilor, ciupercilor și algelor, de tip Kerakover Acrilex Finish (1,0 mm – 1,2 mm – 1,5 mm) de la Kerakoll Spa, conform prestațiilor prevăzute de norma EN 15824, din clasa GreenBuilding Rating 3. Permeabilitate la vaporii de apă clasa V2 (medie) conform normei EN ISO 7783-2, permeabilitate la apa lichidă clasa W3 (redușă) conform normei EN 1062-3, aderență $\geq 0,3$ MPa conform normei EN 1542, Conductivitate termică (λ) 1,21 W/(m K) conform EN 1745:2002.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

| | |
|--|---|
| Aspect | pastă albă sau colorată |
| Densitate volumetrică | ≈ 1,85 kg/l |
| Natura chimică | rășini stiren-acrilice |
| Păstrare | ≈ 18 luni de la data producerii în ambalajul original și intact |
| Avertismente | a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură |
| Ambalaj | găleți 25 kg |
| Temperaturi limită de aplicare | de la +5 °C la +30 °C |
| Umiditatea suportului | ≤ 6% |
| Timp de așteptare între straturi succesive | ≥ 12 h |
| Grosime max realizabilă la fiecare strat: | |
| - granulometrie 1,0 mm | ≈ 1,0 mm |
| - granulometrie 1,2 mm | ≈ 1,2 mm |
| - granulometrie 1,5 mm | ≈ 1,5 mm |
| Consum pe fiecare strat: | |
| - granulometrie 1,0 mm | ≈ 1,8 kg/m ² |
| - granulometrie 1,2 mm | ≈ 2,1 kg/m ² |
| - granulometrie 1,5 mm | ≈ 2,4 kg/m ² |

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

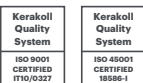
Performanță**HIGH-TECH**

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------|
| Permeabilitatea la vapori de apă | clasa V2 (medie) | EN 7783-2 |
| Permeabilitate la apa lichidă | clasa W ³ (joasă) | EN 1062-3 |
| Respectă teoria Kuenzle | $w < 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_D < 2 \text{ m}$ | DIN 18550 |
| Aderență | ≥ 0,3 MPa | EN 1542 |
| Conductivitate termică (λ) | 1,21 W/(m K) | EN 1745:2002 |
| Reacție la foc | Clasa A2-s1, d0 | EN 13501-1 |

Date culese la o temperatură de +20 ± 2 °C, 65 ± 5% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- lucrați la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C
- Verificați ca stratul suport să nu fie înghețat
- protejați suprafețele de razele solare directe și de vânt
- protejați de ploaie și de umiditatea ridicată suprafețele vopsite în primele 48 de ore de la aplicare
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tipuri de lemn instabile, straturi suport deosebite și pentru tot ce nu este prevăzut, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în iulie 2023 (ref. GBR Data Report - 07.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și applicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.