

Kerakover Eco Kompact Pittura

Vopsea pe bază de apă, pe bază acrilică și siloxani hidrofobi, cu putere de umplere și efect compact, organică, minerală, eco-compatibilă, cu putere de acoperire și opacă, ideală în GreenBuilding. Respectă mediul și sănătatea operatorilor.

Kerakover Eco Kompact Pittura cu aditivi anti-biodeterioratori, este superlavabilă, cu putere de umplere, aspect estetic de calitate și putere optimă de acoperire. Capacitate ridicată de respingere a apei și rezistență la agenții atmosferici. Interioare, exterioare.



GREENBUILDING RATING*

Kerakover Eco Kompact Pittura

- Categoria: Organice minerale
- Clasa: Vopsele și Acoperiri Minerale – Gama Acrilice
- Rating*: Eco 3

* Rating calculat pe baza mediei formulărilor colorilor

Conținut de minerale naturale 32%			Nicio etichetă de risc ambiental	Nu este toxic sau periculos	

SISTEM DE MĂSURARE ATESTAT DE ORGANISMUL DE CERTIFICARE SGS

PLUS PRODUS

- Rezistentă la atacul mușcăiurilor, al algelor și al ciupercilor
- Capacitate ridicată de respingere a apei
- Reduce aderența murdăriei
- Optime caracteristici de acoperire
- Aplicare ușoară cu pensula, trafaletul și prin pulverizare
- Randament ridicat



ECO NOTE

- Formulată cu minerale regionale cu emisii reduse de gaze cu efect de seră pentru transport
- Garantează o folosire mai sigură pe șantier

DOMENII DE APLICARE

Destinația utilizării

Decorațiuni protectoare, rezistente la murdărie pentru:

- tencuieli din mortar grosier
- tencuieli pe bază de ciment
- tencuieli pe bază de var normal și hidraulic
- tencuieli pe bază de gips
- gips-carton
- elemente prefabricate din conglomerate de ciment
- gleturi de netezire pe bază de ciment și pe bază de gips
- gleturi de netezire pe bază de var normal și hidraulic
- panouri de lemn tip "multistrat"

Interioare și exterioare.

A nu se folosi

În prezența infiltrațiilor de umiditate.

* 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).

INDICAȚII DE UTILIZARE

Pregătirea suporturilor

Curățați bine suporturile cu mijloace corespunzătoare, pentru a îndepărta orice urmă de depuneri de murdărie, praf sau eventuale eflorescențe. În prezența mucegaiurilor sau a agenților biodeterioratori, efectuați în prealabil un tratament de reabilitare cu produsul Kerakover Eco Activ.

Aplicați, cu aproximativ 12 ore înainte de sistemul decorativ, primerul pe bază de apă Kerakover Eco Acrilex Primer pe suport pentru a consolida, a uniformiza absorbțiile și a îmbunătăți aderența următorului sistem decorativ.

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 prelabile pentru a verifica gradul de consolidare și de absorbție atins.

Tencuielile trebuie să fie maturate perfect. Peticirile de tencuială trebuie lăsate să ajungă la maturarea completă.

În prezența vopselurilor sau a acoperirilor sintetice sau minerale, parțial degradate, îndepărtați toate părțile friabile și neaderente la suport.

În prezența suprafețelor neomogene, realizați mase de șpaclu cu rol de pregătire prin utilizarea de gleturi de netezire speciale din gama Rasobuild® Eco Top și aplicați primerul Kerakover Eco Acrilex Primer.

Preparare

Se amestecă întotdeauna Kerakover Eco Kompact Pittura înainte de diluare. Produsul trebuie să fie diluat la primul și al doilea strat până la 20 - 30% din volum cu apă curată în funcție de tipul suportului și de uneltele folosite.

Aplicare

Kerakover Eco Kompact Pittura trebuie să fie aplicat cu atenție pe întreaga suprafață cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare în două straturi, pe suporturi bine uscate sau cu umiditatea sub 6%.

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 a mediului sub 80%.

Așteptați cel puțin 12 ore între straturile următoare și verificați oricum uscarea completă a peliculei.

Evitați aplicarea sub acțiunea directă a soarelui. După aplicare, suprafețele din exterior trebuie să fie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a peliculei.

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

Curățenia

Curățarea uneltelor de reziduurile de Kerakover Eco Kompact Pittura se face cu apă, înainte de întărirea produsului.

RUBRICĂ DIN CAIETUL DE SARCINI

Protejarea și decorarea suprafețelor interne și externe, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare a unei vopsele minerale cu putere de acoperire, pe bază acrilică și siloxani hidrofobi, cu putere de umplere cu efect compact superlavabil, hidrofugă, cu grad înalt de protecție împotriva agenților atmosferici, a poluării și a bacteriilor, ciupercilor, algelor, de tip Kerakover Eco Kompact Pittura de la Kerakoll Spa, din clasa GreenBuilding Rating® Eco 3.

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.

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.

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.

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).

Pregătiți acoperirile corespunzătoare de protecție a schelelor și protejați întotdeauna suprafețele pe care nu se aplică produsul de vopsire.

Când produsul de vopsire se aplică pe suprafețe mari, trebuie prevăzute întreruperi ale aplicării în apropierea rosturilor sau burlanelor.

DATE TEHNICE CONFORM NORMEI DE CALITATE KERAKOLL

Aspect	vopsea albă sau colorată
Densitate volumetrică	≈ 1,6 kg/ℓ
Natura chimică	acrilică
Păstrare	≈ 18 luni în ambalajul original
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură
Vâscozitate	≈ 48000 cps, rotor 6 RPM 10 metoda Brookfield
Ambalaj	găleți 4-14 ℓ
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +30 °C
Umiditatea suportului	≤ 6%
Timp de așteptare între straturi succesive	≥ 12 h
Diluare cu apă primul și al doilea strat	20-30% în volum
Consum pentru două straturi pe suport cu finisaj fin	≈ 0,2-0,25 ℓ/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

Permeabilitate la vapori de apă	clasa V2 (medie)	EN ISO 7783-2
Permeabilitate la apa lichidă	clasa W3 (joasă)	EN 1062-3
Respectă teoria Kuenzle	$w < 0,5 \text{ kg /m}^2\cdot\text{h}^{0,5} - S_0 < 2 \text{ m}$	DIN 18550

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 tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Datele privitoare la clasificările Eco și Bio se referă la GreenBuilding Rating® Manual 2012. Aceste informații sunt actualizate în noiembrie 2016 (ref. GBR Data Report - 10.16); 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 aplicative 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com