

# Kerakover Kompact Pittura

Vopsea organică, minerală, acrilică pe bază de apă și siloxani hidrofobi, cu putere mare de acoperire și umplere, cu efect mat și compact.

Kerakover 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.



## Rating 2

1. Rezistență la atacul mucegaiurilor, al algelor și al ciupercilor
2. Capacitate ridicată de respingere a apei
3. Reduce aderența murdăriei
4. Optime caracteristici de acoperire
5. Aplicare ușoară cu pensula, trafaletul și prin pulverizare
6. Randament ridicat
7. Cu auto-curățare, cu aderență redusă a murdăriei

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✗ VOC Low Emission
- ✗ Solvent  $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✗ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculat pe baza mediei formulărilor celorilor

## 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 utilizează în prezența infiltrărilor de umiditate.

## 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 cu produsul Kerakover Activ. Pe suprafețe vechi și noi cu mult praf, aplicați, cu aproximativ 12 ore înainte de sistemul decorativ, primerul pe bază de apă Kerakover 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 prealabile pentru a verifica gradul de consolidare și de absorbție atins.

Tencuielile trebuie să fie maturate perfect. Petricirile de tencuiială 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 spațiu cu rol de pregătire prin utilizarea de gleturi de netezire speciale din gama Rasobuild Eco Top și aplicați primerul Kerakover Acrilex Primer.

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

Se amestecă întotdeauna Kerakover 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 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 amestecat culorile este recomandabil să se amestece diferențele producției între ele pentru a evita diferențele ușoare de nuanță. Efectuați continuările de aplicare plecând din colțuri.

În cazul în care se utilizează culori deosebit de strălucitoare, se recomandă aplicarea în prealabil a unui grund colorat, pentru a obține o acoperire uniformă. Pentru a evita diferențele de culoare la întreruperea lucrării, trebuie să se execute cu atenție decorațiile de fundal complete.

### → Curățenia

Curățarea uneltelelor de reziduurile de Kerakover Kompact Pittura 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 aşadar 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, semnalati 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). Pe tonalități intense, se recomandă aplicarea produsului fără întreruperi, cu tehnica up-pe-up, pentru a evita semnele de întrerupere.
- Retușurile pot fi influențate de diversi factori și pot fi vizibile și după uscare. Pe culori închise, după uscarea completă, la frecarea degetelor de perete, ar putea apărea un efect tip tablă de scris. Umiditatea ambientă ridicată, condensul și rugozitatea suportului pot favoriza depunerile de pulberi, spori și alte surse de creștere și pot genera creșterea superficială a microorganismelor.
- 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.
- În condiții de umiditate ambientă și umiditate a suportului ridicate, după aplicarea produsului, este posibil să se formeze surgeri de culoare gălbui/transparente, ușor lucioase și lipicioase, cauzate de tensioactivii hidrosolubili prezenti în produs. Acest fenomen poate fi eliminat printr-o spălare a peretilor sau pur și simplu așteptând ploi repetate. Caracteristicile peliculei și gradul de protecție nu sunt afectate de acest fenomen. În cazul în care se efectuează o aplicare ulterioară de produs, trebuie spălați bine peretii și trebuie să se aplice un strat prealabil de Kerakover Acrilex Fondo. Acest fenomen nu se manifestă în condiții climatice stabile.

## Certificări și marcate



\* 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 interne și externe, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare a unei vopsele minerale cu 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 Kompact Pittura de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

**Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll**

Aspect	vopsea albă sau colorată	
Densitate volumetrică	$\approx 1,6 \text{ kg/l}$	
Natura chimică	acrilică	
Păstrare	$\approx 18$ 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	
Vâscozitate	$\approx 48000$ cps, rotor 6 RPM 10	metoda Brookfield
Ambalaj	găleți 4-14 l	
Temperaturi limită de aplicare	de la $+5^\circ\text{C}$ la $+30^\circ\text{C}$	
Umiditatea suportului	$\leq 6\%$	
Timp de aşteptare între straturi successive	$\geq 12$ h	
Diluare cu apă primul și al doilea strat	20-30% în volum	
Consum pentru două straturi pe suport cu finisaj fin	$\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$	

Date culese la o temperatură de  $+20^\circ\text{C}$ , 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de sănzier.

**Performanță****HIGH-TECH**

<b>Caracteristici de performanță pentru o grosime a peliculei uscate realizate cu consum egal cu <math>\approx 0,4 - 0,5 \text{ l/m}^2</math></b>	<b>Metoda de testare EN 1504-2 (C)</b>	<b>Cerințe prevăzute</b>	<b>Performanță Kerakover Kompact Pittura</b>
Permeabilitate la $\text{CO}_2$	EN 1062-6	$s_D(\text{CO}_2) > 50 \text{ m}$	$s_D > 50 \text{ m}$
Permeabilitate la vaporii de apă (SD)	EN ISO 7783	clasa de referință	clasa I $< 5 \text{ m}$
Absorbție capilară și permeabilitatea la apă	EN 1062-3	$W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{-0,5}$	$W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{-0,5}$
Forța de aderență la tracțiune directă	EN 1542	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Reacție la foc	UNI EN 13501-1		B-S1, d0
<b>Caracteristici de performanță pentru o grosime a peliculei uscate realizate cu consum egal cu <math>\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2</math></b>	<b>Metoda de testare EN 1062-1</b>	<b>Cerințe prevăzute EN 1062-1</b>	<b>Performanță Kerakover Kompact Pittura</b>
Permeabilitatea la vaporii de apă	EN 7783	clasa de referință	clasa V2 (medie)
Permeabilitate la apa lichidă	EN 1062-3	clasa de referință	clasa W <sup>3</sup> (joasă)
Respectă teoria Kuenzle	DIN 18550	$w < 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_D < 2 \text{ m}$	Conform
Conformitate	PI-MC-IR		EN 1504-2 (C)

## 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 fișă de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în iulie 2023 (ref. GBR Data Report - 0723); 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](http://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.