

# Keradecor White

Vopsea transpirantă, organică, minerală, cu putere mare de umplere și acoperire, cu efect opac.

Keradecor White este foarte transpirantă și are o putere mare de umplere, un grad ridicat de acoperire cu un punct de alb foarte bun. Interioare.



## Rating 2

1. Foarte transpirant
2. Optimă acoperire
3. Aplicare ușoară cu pensula, trafaletul și prin pulverizare

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

## Domenii de aplicare

### → Destinația utilizării

Vopsea pentru interioare pe:

- tencuielile pe bază de var sau ciment
- mortar grosier
- beton
- tencuială pe bază de gips sau scaliolă
- zugrăveli de var, vopsele lavabile pe bază de apă, respirabile și vopsele tempera aderente și compacte pe suport
- gips-carton

Interioare.

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.

Peticirile noi de tencuială trebuie să fie lăsate să se matureze până la sfârșitul prizei liantului. În prezența vopselelor sau a acoperirilor sintetice sau minerale parțial degradate, îndepărtați în totalitate părțile friabile și care nu aderă la suport și aplicați Keradecor Prontofix, așteptați 6 ore, la o temperatură ambiantă de +23 °C și o umiditate relativă < 80%, înainte de a aplica vopseaua.

În prezența mucegaiurilor 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

Reamestecați întotdeauna produsul înainte de folosire.

### → Aplicare

Keradecor White trebuie aplicat cu atenție pe toată suprafața, cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare în două straturi, diluat la primul și al doilea strat cu apă în proporție de circa 30 – 40% din volum, conform cu necesitățile și uneltele folosite; pe suporturi bine uscate sau cu umiditate de maximum 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%.

Timp de aplicare între primul și al doilea strat minim 6 ore la +23 °C și umiditate relativă de ≤ 80%.

### → Curățenia

Curățarea uneltelor de reziduurile de Keradecor White se face cu apă, înainte de întărirea produsului.

## Indicații suplimentare

→ După și în timpul aplicării, se recomandă aerisirea încăperilor.

→ În prezența suprafețelor sau a rosturilor din gips, aplicați întotdeauna preventiv Keradecor Prontofix.

## 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

Protecția și decorarea suprafețelor interne, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau pulverizarea vopselei transpirante și de umplere, cu punct de alb optim, pe bază de rășini vinilice cu apă, tip Keradecor White di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3 tip Keradecor White di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	vopsea albă
Densitate volumetrică	≈ 1,7 kg/l
Natura chimică	vinilică
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 4-14 l
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +30 °C
Umiditatea suportului	≤ 6%
Timp de așteptare între straturi succesive	≥ 6 h
Diluare cu apă primul și al doilea strat	30 – 40% în volum
Consum pentru două straturi pe suport cu finisaj fin	≈ 0,2 – 0,25 l/m <sup>2</sup>

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

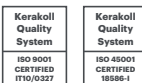
Permeabilitatea la vapori de apă	clasa V1 (înaltă)	EN 7783
Raport de contrast (acoperire)	clasa 1 (pentru un consum de 3,8 m <sup>2</sup> /l)	EN 13300
Granulometrie	< 100 micron (fin)	EN 13300
Strălucire 85°	< 5 (foarte opac)	EN 13300

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% 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
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în decembrie 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); 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](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.