

# Keralevel Eco RP

Glet de netezire organic mineral eco-compatibil pentru suporturi absorbante compacte și neabsorbante.

Keralevel Eco RP permite netezirea și chituirea cu aderență ridicată în vederea aplicării ulterioare de gleturi de netezire minerale înainte de aplicarea acoperirilor reziliente și a mochetelor.



## Rating 4

1. Pentru interioare
2. Gata de utilizare
3. Ideal pentru renovări
4. Ușor de șlefuit

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

---

## Domenii de aplicare

### → Destinația utilizării

Rectificarea și netezirea suporturilor neregulate absorbante sau neabsorbante. Pregătirea straturilor de suport neabsorbante înainte de aplicarea produselor de nivelare sau a autonivelanților pe bază de ciment. Grosime de la 0 la 1 mm.

Produse ce pot fi aplicate deasupra:

- produse de nivelare și autonivelanți minerali, adezivi organici minerali în dispersie
- produse de nivelare și autonivelanți pe bază de ciment
- adezivi în dispersie apoasă pentru PVC cauciuc, linoleum

Stratul suport:

- șape minerale realizate cu Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus, Rekord Eco Pronto și Keracem Eco ca liant sau premixate
- șape pe bază de ciment
- șape anhidrice
- dușumele sau panouri din lemn
- pardoseli din ceramică, gresie, pavele, pietre naturale

Interioare, pardoseli pentru uz civil, comercial, industrial; pardoseli încălzite.

A nu se folosi la exterior, pe suporturi cu dilatare termică ridicată, în medii cu prezența continuă a apei sau supuse infiltrațiilor de umiditate. Pentru rectificări prealabile aplicării parchetului, înainte de lipirea directă cu adezivi pe bază de solvent sau cu adezivi reactivi bicomponenți și monocomponenți.

---

## Indicații de utilizare

### → Pregătirea suporturilor

Suporturile trebuie să fie compacte, permanent uscate, curățate de praf, decofrant, uleiuri și grăsimi, fără părți friabile și lipsite de consistență sau care nu sunt perfect ancorate, precum reziduuri de ciment și adezivi care trebuie îndepărtați. Stratul trebuie să fie stabil, fără crăpături și să fi încheiat deja contracția higrometrică de maturare. Rectificarea trebuie să fie desolidarizată de toate elementele verticale și de pereți cu o bandă din material deformabil cu grosimea de 8-10 mm. Pe suporturi foarte absorbante și suporturi de încălzire, aplicați Active Prime Fix. Pregătiți șapele de anhidrit conform indicațiilor producătorului și aplicați Active Prime Fix.

### → Preparare

Produs gata de utilizare. Amestecați înainte de folosire.

### → Aplicare

Keralevel Eco RP se aplică cu gletiera netedă sau mistria, în grosime maximă de 1 mm, respectând consumul indicat.

### → Curățenia

Curățarea de reziduurile de Keralevel Eco RP se face cu apă, înainte de întărire.

---

## Indicații suplimentare

- Pentru aplicarea acoperirilor direct pe Keralevel Eco RP trebuie să se acorde atenție faptului că acesta da naștere suprafețelor neabsorbante. Toate acoperirile textile transpirante pot fi lipite cu adezivi uzuali în dispersie apoasă.
- La aplicarea tuturor celorlalte pardoseli puțin transpirante sau netranspirante, se recomandă efectuarea pe Keralevel Eco RP a unei neteziri cu o grosime de cel puțin 2 mm și efectuarea lipirii cu adezivi în dispersie apoasă cu lipire prelungită.
- Pe lângă aceste informații, trebuie respectate instrucțiunile de aplicare furnizate de producătorul acoperirilor și fișele tehnice în vigoare ale celorlalte produse menționate.

---

## 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

Rectificarea și netezirea suportului cu grosime de 1 mm se va realiza cu nivelant organic mineral eco-compatibil, GreenBuilding Rating 4, tip Keralevel Eco RP, de la Kerakoll Spa, adecvat pentru aplicarea ulterioară a produselor de nivelare și autonivelanților minerali și a adezivilor organici minerali în dispersie pentru aplicarea materialelor reziliente și a mochetei. Aplicați cu o spatulă americană netedă pe suportul pregătit în prealabil, curat și stabil din punct de vedere dimensional. Consum mediu de  $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$  pe 1 mm.

**Date Tehnice conform Normei de Calitate Kerakoll**

Aspect	pastă de culoare bej
Ambalaj	găleți 15 kg
Păstrare	≈ 12 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
Temperaturi limită de aplicare	de la +10 °C la +30 °C
Grosime realizabilă	≤ 1 mm într-un singur strat
Disponibil pentru trafic pietonal	≈ 1 h
Timp de așteptare pentru pozare	de la 2 la 3 h
Consum	≈ 1,3 kg/m <sup>2</sup> pe mm grosime

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% de umiditate relativă și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație și absorbția stratului de suport.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- nu adăugați alți lianți, aditivi sau apă în stadiul prizei
- temperaturile scăzute și umiditatea relativă ridicată prelungesc timpii de uscare
- protejați de soarele direct și de curenții de aer în timpul fazei de uscare
- respectați rosturile structurale prezente pe substrat
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în ianuarie 2023 (ref. GBR Data Report - 02.23); 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.