

# Top Latex Eco

Elastifikator na bazi vode za mineralne lepkove sa normalnim i brzim vezivanjem.

Top Latex Eco povećava uzdužnu i poprečnu deformaciju lepkova obezbeđujući nepromenjenu obradu za lako i bezbedno postavljanje.



## Rating 4

1. Povećava prijanjanje na podlove
2. Označeno kao aditiv za podlove i materijale podložne velikoj deformaciji
3. Ne menja vreme obrade mineralnih lepkova sa normalnim i veoma brzim vezivanjem

- ✗ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

**kerakoll**

## Područja primene

### → Namena

Dodatak na bazi lateksa elastifikatora za sve vrste mineralnih ili cementnih lepkova.

Koristiti kao aditiv sa sledećim proizvodima:

- mineralni lepkovi sa normalnim vezivanjem
- brzi mineralni lepkovi

Materijali koji se mogu lepiti:

- porcelanski gres, keramičke pločice, klinker, koto, keramički mozaik, svih vrsta i veličina
- Prirodni kamen, rekomponovani materijal, mermer

Podovi i zidovi, unutra i spolja, za stambenu, poslovnu i industrijsku namenu, za urbano uređenje, zone intenzivnog prometa, bazene, kade i fontane, deformabilne podloge, čak i u područjima podložnim termičkim skokovima i mrazu.

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podloga

Podloge moraju biti upijajuće, očišćene od prašine, ulja i masti, bez prodora vlage odozdo, bez delova koji se mrve i nekonzistentnih ili nesavršeno pričvršćenih delova. Podloga mora biti stabilna, bez pukotina i trebalo bi da je već prošla higrometrijsko skupljanje radi sazrevanja. Sve neravnine treba da budu prethodno popunjene odgovarajućim proizvodima za gletovanje.

### → Priprema

Top Latex Eco se koristi kao potpuna ili delimična zamena vode za smesu. Nakon mešanja prašine sa naznačenom količinom Top Latex Eco, prilagoditi konzistenciju smese dodavanjem vode u zavisnosti od vrste nanošenja koje treba da se izvrši, sve dok se ne dobije homogena smesa bez grudvica.

### → Primena

Lepak pomešan sa Top Latex Eco nanosi se odgovarajućom nazubljenom američkom špahtlom u zavisnosti od veličine i vrste pločice. Naneti glatkim delom špahtle prvi tanak sloj kako bi se regulisala apsorpcija podloge, u meri da se obloga može postaviti unutar naznačenog otvorenog vremena. U okruženjima podvrgnutim intenzivnom prometu, za gletovanje tokom rada i na otvorenom, naneti dvostruki premaz da bi se postiglo stoprocentno vlaženje zadnje strane pločica. Top Latex Eco ne menja vreme obrade i očvršćavanja lepka. U slučaju vrućeg, suvog ili vetrovitog vremena, proverite otvoreno vreme koje bi moglo da se skrati.

### → Čišćenje

Čišćenje ostataka Top Latex Eco sa alata vrši se vodom pre nego što se proizvod stvrdne.

## Ostala uputstva

→ Dodatak mineralnih lepkova Kerakoll sa elastifikatorom na bazi vode Top Latex Eco može da varira u procentima u odnosu smese u zavisnosti od različitih faktora kao što su format

pločice ili mermerne ploče, namena oblage, vrsta podloge, higrometrijsko skupljanje koje tek treba da se završi i koeficijent termičke dilatacije.

# Certifikati i oznake



\* 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).

## Stavka tehničkih specifikacija

Dodatak mineralnih lepkova sa normalnim i brzim vezivanjem za postavljanje keramičkih pločica, porcelanskog gresa i mermera sa poboljšanom fleksibilnošću i prijanjanjem vršiće se pomoću elastifikatora, GreenBuilding Rating 4, tip Top Latex Eco kompanije Kerakoll Spa. Potpuna zamena vode dovodi do prosečne korisnosti od  $\approx$  kg Top Latex Eco / 1 vreća od 25 kg lepka. Ako je potrebno, dodati vodu radi dobijanja smese željene konzistencije. Izvesti elastične frakcione spojeve i postaviti sa fugom koja odgovara formatu pločice.

### Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	bela tečnost	
Specifična težina	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Skladištenje	$\approx 12$ meseci od dana proizvodnje u originalnoj neotvorenoj ambalaži	
Upozorenja	zaštititi od mraza, izbegavati direktno izlaganje suncu i izvorima toplote	
Ambalaža	Kanistri 25 / 8 kg	
Viskoznost	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 1 RPM 100	metoda po Brukfeldu
pH	$\approx 7,06$	
Granične temperature primene	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$	
Korisnost	za doziranje videti list sa tehničkim podacima	

Registriranje podataka na temperaturi od  $+23^\circ\text{C}$ , 50% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperatura, ventilacija, apsorpcija podlage i postavljen materijal.

### Doziranje i performanse

Doziranje	Klasifikacija	Usklađenost
Biogel No Limits + Top Latex Eco zamenjuje 50% težine vode za smesu.	C2 TE S2	EN 12004
Mineralni lepkovi Kerakoll C2 TE + Top Latex Eco zamenjuju 50% težine vode za smesu	C2 TE S1	EN 12004
Mineralni lepkovi Kerakoll C2 TE + Top Latex Eco zamenjuju vodu za smesu	C2 E S2	EN 12004
Mineralni lepkovi Kerakoll C2 TE S1+ Top Latex Eco zamenjuju 50% težine vode za smesu	C2 E S2	EN 12004

# Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- čuvati i koristiti na temperaturi iznad +5 ° C.  
Zaštiti od mraza
- izbeći direktno izlaganje suncu ili izvorima topline

- pridržavati se uputstava za upotrebu korišćenog lepka koja su data u odgovarajućem tehničkom listu
- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na rejtинг dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2013. Ove informacije su ažurirane u decembru 2022. god. (ref. GBR Data Report – 12.22); KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za proveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posetiti sajt [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.