

# Rekord Eco Pronto

Certifikovani mineralni eko-kompatibilni gotovi estrih, izuzetno brzog vezivanja i sušenja za polaganje ljepilima.

Rekord Eco Pronto postiže izuzetno brzu dimenzionalnu stabilnost i sušenje omogućavajući polaganje keramičkih pločica nakon 6 sati i parketa nakon samo 24 sata.



## Rating 5

1. Za unutrašnje prostore
2. Spremno za upotrebu, garantuje trajna svojstva
3. Idealan pri rekonstrukcijama i kod brzih sistema polaganja
4. Prohodno nakon samo 3 sata

- ✓ Regional Mineral  $\geq 60\%$
- ✓ Recycled Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ CO<sub>2</sub> Emission  $\leq 250 \text{ g/kg}$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

## Polja primjene

### → Predviđena upotreba:

Estrisi koji se izuzetno brzo vezuju i suše za polaganje na podlogu debljine  $\geq 20$  mm i plutu debljine  $\geq 40$  mm. Maksimalna debljina 80 mm.

### Kompatibilna ljepila:

- gel-ljepila, mineralna ljepila, sa SAS tehnologijom jednokomponentna i dvokomponentna organska mineralna ljepila
- Cementna ljepila, jednokomponentna i dvokomponentna reaktivna epoksidna i poliuretanska, u vodenoj disperziji i rastvoru rastvarača

### Obloge:

- porculanski gres, keramičke pločice, klinker, terakota, keramički i stakleni mozaik, svih vrsta i veličina, prirodno kamenje, rekomponovani materijali, mermer
- parket, guma, PVC, linoleum, tepih

### Podloge:

- montažni ili liveni betonski plafoni, cementni estrisi, olakšane ploče, topotnoizolacioni i zvučno apsorbujući paneli

Unutrašnjost za civilnu, poslovnu i industrijsku namjenu, također podložna naglim promjenama temperature i mrazu, grejni podovi.

Ne koristiti na otvorenom, na mokrim površinama i površinama koje su podložne stalnoj rastućoj vlazi; u sredinama sa stalnim prisustvom vode; na deformabilnim podlogama bez izračunavanja savijanja i predviđanja potrebnih frakcionalih spojeva estriha; u prijanjanju na nepotpuno očvrstnule betonske odливke.

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podlage

Odvjeti od vertikalnih elemenata deformabilnom trakom debljine 8 - 10 mm, za cijelu visinu estriha koji treba napraviti i naknadnu podnu oblogu. Za debljine  $< 40$  mm, umetnite mrežicu Ø 2 mm, 50x50 mm ankerisanu na podlogu i nanesite, svježe na svježe, cementnu pastu sa 2,5 dijela cementa, 1 dio proizvoda Keraplast Eco P6 ekološki prihvativog lateksa na bazi vode i 1 dio vode. Na olakšanim podlogama ili sa termoakustičnom izolacijom debljina estriha i armature se mora izračunati na osnovu klase deformabilnosti navedenih materijala.

### → Priprema

Proizvod Rekord Eco Pronto se miješa sa čistom vodom koristeći najobičniju opremu na gradilištu, slijedeći naznačeni omjer miješanja, dok se ne dobije poluplastična konzistencija. Sa temperaturama blizu 0 °C, zaštite vreće od smrzavanja i koristite toplu vodu da olakšate rad. Pri visokim temperaturama vreće proizvoda Rekord Eco Pronto držite u hladu i koristite hladnu vodu.

### → Nanošenje

Proizvod Rekord Eco Pronto se nanosi prateći tradicionalne faze izrade cementnih estrisa: priprema nivelerajućih traka, izlivanje i zbijanje mješavine, izravnavanje letvom i završno zaglađivanje lopaticom ili mehaničkim sredstvom. Sabijanje je važno za postizanje odličnih mehaničkih performansi. Završna obrada estriha, izvedena vlaženjem vodom i čeličnim diskom, uzrokuje površinsku koru sa malim upijanjem što produžuje vrijeme sušenja estriha i pogoršava učinak ljepila. U nivou prolaska cijevi (minimalne debljine 2 cm) umetnuti pocinčanu metalnu mrežicu sa uskim okcima (2 - 3 cm). Spojite konstrukcijske odливke željeznim šipkama na svakih 20 – 30 cm i veznom cementnom pastom pripremljenom od 2,5 dijela cementa 32,5/42,5, 1 dijela Keraplast Eco P6 ekološki kompatibilnog lateksa na bazi vode i 1 dijela vode.

### → Čišćenje

Čišćenje mašinerije i alata od ostataka proizvoda Rekord Eco Pronto vrši se vodom prije nego što se proizvod stvrdne.

## Ostale indikacije

→ Spojevi: neophodno je odvojiti estrih po obodu polaganjem Tapetex kompresibilne trake duž cijelog perimetra prostorije na zidove i na sve vertikalne elemente koji strše iz potpornog sloja. Napravite frakcione spojeve na površini urezima u svjež estrih za dubinu od približno  $\frac{1}{3}$  debljine i vodeći računa da ne oštetite armaturu, ako postoji. Njihova lokacija i središnji razmak moraju se odrediti u fazi projektiranja. Obično se odvijaju:  
u slučaju nagle promjene veličine poda,  
- blizu vrata,  
- u prisustvu elemenata diskontinuiteta,  
- za podjelu velikih kontinuiranih površina:  
50 m<sup>2</sup> sa pojedinačnom maksimalnom veličinom od 8 m (40 m<sup>2</sup> u slučaju grejnih podova).

Moraju se poštovati strukturalni spojevi prisutni na podlozi.

→ Mjerenje vlažnosti: preostala vlažnost ako morate zaslužiti higrometrom od kalcij karbida. Normalni električni higrometri daju pogrešne vrijednosti zbog posebnih veziva koja se koriste.

→ Grejni podovi: početno puštanje u upotrebu najmanje 24 sata nakon polaganja estriha na dovodnoj temperaturi između +20 °C i +25 °C, održavati najmanje 3 dana, zatim postaviti maksimalnu projektnu temperaturu i održavati je još najmanje 4 dana.  
Vratite estrih na sobnu temperaturu i položite (EN 1264-4 tačka 4.4).

## 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 specifikacije

Estrij za polaganje ili isijavajuća ploča visokog otpora će biti izrađena od ekološki prihvatljivog mineralnog estriha spremne za upotrebu sa ultra brzim vezivanjem i stvrđnjavanjem, u skladu sa standardom EN 13813 klasa CT-C40-F7, GreenBuilding Rating 5, tip proizvoda Rekord Eco Pronto kompanije Kerakoll Spa, za debljinu od \_\_\_\_ cm, pogodan za polaganje sa keramičkim ljepilima nakon 6 sati i parketa nakon 24 sata. Uključujući desolidarizaciju pomoću deformabilnih traka i cijepanje na velike panele. Prosječan prinos  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup> po cm debljine.

**Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll**

Izgled	mješavina veziva i agregata	
Prividna zapreminska masa	$\approx 1,55 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Inertna mineraloška priroda	kristalni silikat-karbonat	
Raspon veličine čestica	$\approx 0\text{-}5 \text{ mm}$	UNI 10111
Skladištenje	$\approx 6$ mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju; držati dalje od vlage	
Pakovanje	vreća od 25 kg	
Voda u smjesi	$\approx 2,21 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
Specifična težina smjese	$\approx 2,21 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
Trajanje mješavine (pot life)	$\geq 1$ sata	
Granične temperature primjene	od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$	
Debljine plutajućeg estriha	od 40 do 80 mm	
Debljine prianjajućeg estriha	od 20 do 80 mm	
Prohodnost	$\approx 3$ sata	
Čekanje na polaganje (debljina 5 cm):		
- keramika	$\approx 6$ sata	
- parket	$\approx 24$ sata	
Prinos	$\approx 16\text{-}18 \text{ kg/m}^2$ za cm debljine sloja	

Otkrivanje podataka na temperaturi od  $+20^\circ\text{C}$ , 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacije i upijanja podloge.

**Performanse****Kvalitet zraka u zatvorenom prostoru (IAQ) VOC - Emisije hlapljivih organskih jedinjenja**

Usklađenost

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 3107/11.01.02

**HIGH-TECH**

Otpornost na naprezanja paralelna sa površinom za polaganje

 $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ 

UNI 10827

Otpornost na:

- sabijanje nakon 24 sata	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2
- sabijanje nakon 3 dana	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2
- sabijanje nakon 28 dana	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2
- izvijanje nakon 28 dana	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2

Preostala vlažnost (debljina 5 cm):

- na 6 h	$\leq 3\%$
- na 24 sata	$\leq 2\%$

Usklađenost

CT – C40 – F7

EN 13813

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

**Upozorenja**

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- niske temperature i visoka relativna vlažnost u okolini produžavaju vrijeme sušenja estriha
- prekomjerna količina vode smanjuje mehaničku čvrstoću i brzo sušenje
- prije polaganja parketa i otpornih materijala provjerite zaostalu vlagu higrometrom na bazi kalcij karbida
- nemojte dodavati druga veziva, aggregate, aditive, pigmente ili vodu u smjesu tokom faze vezivanja
- ne vlažite napravljeni estrihi, zaštitite od direktnе sunčeve svjetlosti i propuha prvih 6 sati

- visoke temperature značajno smanjuju vrijeme obradivosti
- razvucite parnu barijeru, okrenutu naopako, na zidove za polaganje podova vodoosjetljivih ili na podlove s rizikom od rasta vlage
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za sve što nije predviđeno, обратите se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2014. godine. Ove informacije su ažurirane do januara 2023. (ref. GBR izvještaj o podacima - 02.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.