

Top Latex Eco

Promotor savitljivosti na bazi vode za normalna i brzo vezujuća mineralna ljepila.

Top Latex Eco povećava okomitu i poprečnu deformaciju ljepila garantujući nepromijenjenu obradu za jednostavno i sigurno polaganje.



Rating 4

1. Povećava zalijepljenost na podloge
2. Prikladan kao dodatno sredstvo za podloge i materijale podložne visokoj deformaciji
3. Održava nepromijenjenim vrijeme obradivosti mineralnih ljepila normalnog i ultra brzog vezivanja

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Elastični aditiv na bazi lateksa za sve vrste mineralnih ili cementnih ljepila.

Proizvodi kojima je potrebno dodati aditiv:

- mineralna ljepila normalnog vezivanja
- mineralna ljepila brzog vezivanja

Materijali koje je potrebno lijepiti:

- porculanski gres, keramičke pločice, klinker, terakota, keramički i stakleni mozaik, svih vrsta i veličina
- Prirodno kamenje, rekonponirani materijali, mermer

Podovi i zidovi, unutrašnji i vanjski, za civilno, komercijalno, industrijsko i urbano opremanje, u okruženjima s intenzivnim prometom, bazenima, kadama i fontanama, podove koji se mogu deformirati čak i u područjima podložnim temperaturnim promjenama i s mrazom.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloge

Podloge moraju biti upijajuće, očišćene od prašine, ulja i masti, bez rastuće vlage, bez mrvljivih, nekonzistentnih ili nesavršeno nanetih dijelova. Podloga mora biti stabilna, bez pukotina i već podvrgnuta higrometrijskom skupljanju dozrijevanja. Sve eventualne neravnine se moraju prethodno popuniti odgovarajućim proizvodima za zaglađivanje.

→ Priprema

Proizvod Top Latex Eco se koristi kao djelimična ili potpuna zamjena vode za miješanje. Nakon miješanja praha sa naznačenom količinom proizvoda Top Latex Eco, prilagodite konzistenciju mješavine dodavanjem vode prema vrsti nanošenja, sve dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica..

→ Nanošenje

Ljepilo pomiješano sa proizvodom Top Latex Eco nanosi se odgovarajućom američkim nazubljenim gleterom, prema veličini i vrsti pločica. Nanesite prvi tanak sloj glatkom stranom gletera kako biste regulisali upijanje podloge, do te mjere da se obloga položi unutar naznačenog otvorenog vremena sušenja. U okruženjima podložnim gustom pešačkom prometu, za izravnavanje na licu mjesta i na otvorenom, dvostruko premažite kako bi se postiglo 100% vlaženje zadnje strane pločica. Proizvod Top Latex Eco ne mijenja obradivost i vrijeme stvrdnjavanja ljepila. U slučaju vrućeg, suvog ili vjetrovitog vremena provjerite otvoreno vrijeme sušenja koje bi se moglo smanjiti.

→ Čišćenje

Čišćenje ostataka proizvoda Top Latex Eco s alata vrši se vodom prije nego što se proizvod stvrdne.

Ostale indikacije

→ Dodavanje Kerakoll mineralnih ljepila sa elastifikatorom na bazi vode Top Latex Eco može varirati u postocima u odnosu na omjer miješanja ovisno o različitim faktorima kao

što su veličina pločice ili mramorne ploče, namjeravana upotreba obloge, vrsta podloge, higrometrijsko skupljanje koje još treba dovršiti i koeficijent toplinskog širenja.

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

Dodavanje normalnih i brzovezujućih mineralnih ljepila za polaganje keramičkih pločica, porculanske gres keramike i mramora sa poboljšanom fleksibilnošću i prijanjanjem izvršit će se elastifikatorom, GreenBuilding Rating 4, kao što je Top Latex Eco iz kompanije Kerakoll Spa. Ukupna zamjena vode određuje prosječan prinos od \approx ___ kg od Top Latex Eco/1 vreće ljepila od 25 kg. Ako je potrebno, dodajte vodu da dobijete pastu željene konzistencije. Napravite elastične frakcijske fuge i položiti spojevima koji odgovaraju veličini pločice.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	bijela tečnost	
Specifična težina	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Skladištenje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju	
Upozorenja	Nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplote	
Pakovanje	Kanisteri 25 / 8 kg	
Viskoznost	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100	Brookfield metoda
pH	$\approx 7,06$	
Granične temperature primjene	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Prinos	pogledajte karakterističnu dozu ljepila	

Otkrivanje podataka na temperaturi od $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu se razlikovati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacije, upijanja podloge i položeno materijala.

Doziranje i učinak

Doziranje	Klasifikacija	Usklađenost
Biogel No Limits + Top Latex Eco za zamjenu 50% težine vode za smjesu.	C2 TE S2	EN 12004
Kerakoll C2 TE mineralna ljepila + Top Latex Eco za zamjenu 50% težine vode za smjesu	C2 TE S1	EN 12004
Kerakoll C2 TE mineralna ljepila + Top Latex Eco za zamjenu vode za smjesu	C2 E S2	EN 12004
Kerakoll C2 TE S1 mineralna ljepila + Top Latex Eco za zamjenu 50% težine vode za smjesu	C2 E S2	EN 12004

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
 - poštujujte nacionalne standarde i propise
 - Čuvajte i koristite na temperaturama iznad +5 °C. Nije otporno na mraz
 - izbjegavajte direktnu insolaciju ili izlaganje izvorima topline
 - slijedite uputstva za korištenje korištenog ljepila date u odgovarajućem tehničkom listu
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
 - za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 02811FED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 02811FED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane do decembra 2022. (ref. GBR izvještaj o podacima - 12.22); 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. 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.