

Top Latex

Promotor elastičnosti na bazi vode za mineralna ljepila normalnog i brzog vezivanja.

Top Latex povećava okomitu i poprečnu deformaciju ljepila jamčeći nepromijenjenu obradu, jednostavno i sigurno polaganje.



1. Povećava zalijepljenost na podloge
2. Prikladno kao aditiv za podloge i materijale podložne visokoj deformaciji
3. Trajanje obrade mineralnih ljepila normalnog i izuzetno brzog vezivanja se ne mijenja

Područja primjene

→ Područja primjene

Dodavanje na bazi lateksa, promotora elastičnosti, za sve vrste mineralnih i cementnih ljepila.

Proizvodi kojima se dodaje:

- mineralna ljepila normalnog vezivanja
- brza mineralna ljepila

Materijali koji se lijepe:

- porculanski gres, keramičke pločice, klinker, cotto, stakleni i keramički mozaik svih vrsta i formata
 - Prirodni kamen, umjetni kamen, mramor
- Podovi i zidovi, unutarnja i vanjska primjena, za civilnu, komercijalnu i industrijsku upotrebu te za urbano uređenje, prostore koji su podložni velikom prometu, bazene, kade, fontane, deformacijske podloge i područja koja su podložna velikim temperaturnim razlikama i mrazu.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Podloge moraju biti upijajuće, očišćene od prašine, ulja i masnoća, bez kapilarne vlage, bez odvajajućih dijelova i onih koji su loše učvršćeni. Podloga mora biti stabilna, bez pukotina i mora već biti odrađeno higrometrijsko sazrijevanje. Eventualne neravnine moraju se prethodno riješiti sa adekvatnim proizvodima za ravnanje.

→ Priprema

Top Latex se koristi kao djelomična ili potpuna zamjena za vodu smjese. Nakon miješanja praha s navedenom količinom proizvoda Top Latex, regulirati gustoću smjese dodavanjem vode ovisno o vrsti potrebne primjene, dok ne dobijemo homogenu smjesu bez grudica.

→ Primjena

Ljepilo pomiješano s proizvodom Top Latex nanosi se odgovarajućom nazubljenom američkom lopaticom, ovisno o formatu i vrsti pločice. Nanijeti, ravnom stranom gletera, jedan prvi tanki sloj, kako bi regulirali upojnost podloge, u tolikoj mjeri kako bi se moglo polagati oblogu unutar otvorenog vremena koji je naznačen. U ambijentima koji su podložni velikom prometu, koji se bruse na gradilištu i vanjskim površinama, izvršiti dupli premaz kako bi ostvarili 100% pokrivenosti pozadine pločice. Top Latex ne mijenja vrijeme obrade i stvrdnjavanja ljepila. U slučaju tople i suhe ili ventilirane klime provjeriti vrijeme obrade, koje bi se moglo skratiti.

→ Čišćenje

Čišćenje ostataka Top Latex s alata se vrši vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

Ostale odredbe

→ Dodavanje mineralnim ljepilima tvrtke Kerakoll promotora elastičnosti na bazi vode Top Latex može biti u različitom postotku omjera smjese ovisno o raznim čimbenicima kao što su format

pločice ili mramorne ploče, područja primjene obloge, vrsta podloge, higrometrijsko skupljanje do kojeg još treba doći i koeficijent toplinskog istezanja.

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 troškovnika

Dodavanje mineralnim ljepilima normalnog i brzog vezivanja za postavljanje pečene keramike, porculanskog gresa i mramora radi poboljšane fleksibilnosti i adhezije izvodi se promotorom elastičnosti, poput Top Latex tvrtke Kerakoll Spa. Potpunom zamjenom vode dobiva se prosječna potrošnja od \approx ____ kg Top Latex/1 vreća od 25 kg ljepila. Dodati vode ako je potrebno kako bi dobili smjesu željene gustoće. Izraditi elastične frakcijske spojeve i polagati fugom koja je prikladna formatu pločice.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	bijela tekućina	
Specifična težina	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju	
Napomene	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline	
Pakiranje	Kante 25 / 8 kg	
Viskoznost	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100	Brookfieldova metoda
pH	$\approx 7,06$	
Granične temperature uporabe	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Potrošnja	vidi karakteristično doziranje za ljepilo	

Snimanje podataka pri temperaturi $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu: temperatura, ventilacija, upojnost podloge i materijala koji se postavlja.

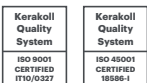
Doziranje i performanse

Doziranje	Klasifikacija	Sukladnost
H40 Gel + Top Latex kao zamjena za 50 % težine vode smjese	C2 TE S1	EN 12004
H40 Gel + Top Latex kao zamjena za vodu smjese	C2 E S2	EN 12004
Mineralna ljepila Kerakoll C2 TE + Top Latex kao zamjena za 50 % težine vode smjese	C2 TE S1	EN 12004
Mineralna ljepila Kerakoll C2 TE + Top Latex kao zamjena za vodu smjese	C2 E S2	EN 12004
Mineralna ljepila Kerakoll C2 TE S1 + Top Latex kao zamjena za 50 % težine vode smjese	C2 E S2	EN 12004

Napomene

- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- čuvati i koristiti na temperaturama iznad +5 °C.
Zaštititi od mraza
- izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
- slijediti upute za uporabu korištenog ljepila navedene u odgovarajućem tehničkom listu

- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Navedene informacije su ažurirane u svibnju 2026; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.