

Top Latex

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

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



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

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, rekonponovani 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 se koristi kao potpuna ili delimična zamena vode za smesu. Nakon mešanja prašine sa naznačenom količinom Top Latex, 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 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 ne menja vreme obrade i očvršćavanja lepka. U slučaju vrućeg, suvog ili vetrovitog vremena, proverite otvoreno vreme koje bi moglo da se skрати.

→ Čišćenje

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

Ostala uputstva

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

mermerne ploče, namena obloge, 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 vršice se pomoću elastifikatora, tip Top Latex kompanije Kerakoll Spa. Potpuna zamena vode dovodi do prosečne korisnosti od \approx ____ kg Top Latex / 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

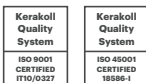
Izgled	bela tečnost	
Specifična težina	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Skladištenje	≈ 12 meseci od dana proizvodnje u originalnoj neotvorenoj ambalaži	
Upozorenja	zaštiti od mraza, izbegavati direktno izlaganje suncu i izvorima toplote	
Ambalaža	kanistri 25 / 8 kg	
Viskoznost	$\approx 33 \text{ mPa}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

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

Doziranje i performanse		
Doziranje	Klasifikacija	Usklađenost
H40 Gel + Top Latex u zamenu vode za smesu	C2 E S2	EN 12004
Mineralni lepkovi Kerakoll C2 TE + Top Latex zamenjuju 50% težine vode za smesu	C2 TE S1	EN 12004
Mineralni lepkovi Kerakoll C2 TE + Top Latex u zamenu vode za smesu	C2 E S2	EN 12004
Mineralni lepkovi Kerakoll C2 TE S1 + Top Latex zamenjuju 50% težine vode za smesu	C2 E S2	EN 12004

Upozorenja

- Pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- čuvati i koristiti na temperaturi iznad +5 ° C.
Zaštiti od mraza
- izbeći direktno izlaganje suncu ili izvorima toplote
- 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



Navedene informacije su poslednji put ažurirane u maju 2026. godine; Napominjemo da postoji mogućnost da KERAKOLL SpA unese dopune i/ili izmene ovih informacija; Za najnoviju verziju, posetite 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 tehničkih 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.