

Top Latex

Elasticizant pe bază de apă pentru adezivi minerali cu priză normală și rapidă.

Top Latex crește deformarea longitudinală și transversală a adezivilor, asigurând o lucrabilitate nealterată pentru o aplicare ușoară și sigură.



1. Crește aderența la suporturi
2. Indicat ca aditiv pentru suporturi și materiale supuse unei deformări crescute
3. Menține nealterați timpii de lucrabilitate a adezivilor minerali cu priză normală și ultrarapidă

Domenii de aplicare

→ Destinația utilizării

Aditivare pe bază de latex elasticizant pentru toate tipurile de adezivi minerali sau pe bază de ciment.

Produse de aditivare:

- adezivi minerali cu priză normală
- adezivi priză rapidă

Materiale de lipit:

- gresie porțelanată, plăci ceramice, klinker, teracotă, mozaic de sticlă și ceramic, de toate tipurile și formatele
- pietre naturale, materiale compozite, marmură

Pardoseli și pereți, interioare și exterioare, pentru uz civil, comercial, industrial și pentru amenajare urbană, în medii cu trafic intens, piscine, bazine și fântâni, pe substraturi deformabile, inclusiv în zone supuse la variații termice și îngheț.

Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Suporturile trebuie să fie curățate de praf, uleiuri și grăsimi, să nu fie supuse infiltrațiilor de umiditate, să nu conțină părți friabile și lipsite de consistență sau care nu sunt perfect ancorate. Stratul de priză trebuie să fie stabil, fără crăpături și să fi încheiat deja procesul higrometric de maturare. Eventualele denivelări trebuie să fie umplute în prealabil cu produse de nivelare adecvate.

→ Preparare

Top Latex se utilizează ca un substitut parțial sau integral al apei pentru amestec. După ce ați amestecat pulberea cu cantitatea de Top Latex indicată, ajustați consistența amestecului adăugând apă în funcție de tipul de aplicare care se va efectua, până la obținerea unui amestec omogen și fără aglomerări.

→ Aplicare

Adesivul amestecat cu Top Latex se aplică cu o gletieră dințată adecvată, în funcție de formatul și tipul plăcii. Întindeți cu partea netedă a gletierei primul strat, subțire, pentru a regla absorbția stratului de suport, în așa fel încât să aplicați placa în intervalul de timp indicat. În mediile supuse traficului intens, care necesită netezire la montare, precum și la exterior, aplicați două straturi de produs pentru a obține o umezire de 100% a dosului plăcii ceramice. Top Latex nu modifică timpii de lucrabilitate și de întărire ai adezivului. În cazul unei clime calde și uscate sau în prezența ventilației, verificați timpul de deschidere, care s-ar putea reduce.

→ Curățenia

Curățarea reziduurilor de Top Latex de pe scule se face cu apă, înainte de întărirea produsului.

Indicații suplimentare

→ Aditivarea adezivilor minerali Kerakoll cu elasticizant pe bază de apă Top Latex poate varia în ceea ce privește procentul din raportul de amestec, în funcție de diferiți factori,

precum formatul plăcii ceramice sau al plăcii de marmură, destinația de utilizare a acoperirii, tipul de suport, contracția higrometrică care va avea loc și coeficientul de dilatare termică.

Certificări și marcaje



* 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).

Rubrică din caietul de sarcini

Aditivarea adezivilor minerali cu priză normală și rapidă pentru aplicarea plăcilor ceramice, gresiei porțelanate și marmurei cu flexibilitate și aderență îmbunătățită se va realiza cu elasticizant, de tip Top Latex de la Kerakoll Spa. Înlocuirea totală a apei determină un consum mediu de \approx ____ kg de Top Latex / 1 sac de 25 kg de adeziv. Adăugați, dacă este necesar, apă pentru a obține un amestec cu consistența dorită. Realizați rosturile elastice de fracționare și așezați cu un rost adecvat în funcție de formatul plăcii.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	lichid alb	
Greutate specifică	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Păstrare	≈ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact	
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură	
Ambalaj	canistre de 25 / 8 kg	
Vâscozitate	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100	metoda Brookfield
pH	$\approx 7,06$	
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +35 °C	
Consum	a se vedea dozarea caracteristică adezivului	

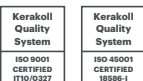
Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație, absorbția stratului de suport și a materialului aplicat.

Dozări și performanță

Dozare	clasificare	Conformitate
H40 Gel + Top Latex în loc de 50% din greutatea apei pentru amestec	C2 TE S1	EN 12004
H40 Gel + Top Latex în locul apei pentru amestec	C2 E S2	EN 12004
Adezivi minerali Kerakoll C2 TE + Top Latex în loc de 50% din greutatea apei pentru amestec	C2 TE S1	EN 12004
Adezivi minerali Kerakoll C2 TE + Top Latex în locul apei pentru amestec	C2 E S2	EN 12004
Adezivi minerali Kerakoll C2 TE S1 + Top Latex în loc de 50% din greutatea apei pentru amestec	C2 E S2	EN 12004

Avertismente

- respectați eventualele norme și reglementări naționale
 - păstrați și utilizați la temperaturi mai mari de +5 °C. A se feri de îngheț
 - A se feri de soare sau surse de căldură
 - Respectați indicațiile de utilizare ale adezivului utilizat din fișa tehnică aferentă
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
 - pentru tipuri de lemn instabile, straturi suport deosebite și pentru tot ce nu este prevăzut, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



Aceste informații sunt actualizate în mai 2026; precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.