

Top Latex

Plastifikator na vodni osnovi za mineralna lepila z normalnim in hitrim časom vezave.

Top Latex poveča vzdolžno in prečno razteznost lepil ter zagotavlja nespremenjeno obdelovalnost za preprosto in varno vgradnjo.



1. Poveča oprijem s podlago
2. Primeren kot aditiv za podlage in materiale, ki so izpostavljeni velikim deformacijam
3. Ne spreminja časa obdelovalnosti mineralnih lepil z normalnim in zelo pospešenim vezanjem

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Dodatek na osnovi elastičnega lateksa za vse vrste mineralnih ali cementnih lepil.

Izdelki, ki potrebujejo dodatek:

- mineralna lepila z normalnim časom vezave
- hitrovezna mineralna lepila

Materiali za lepljenje:

- porcelanski gres, keramične ploščice, klinker, opečni tlakovec, stekleni in keramični mozaik, vseh vrst in velikosti
- naravni kamen, kompozitni kamen, marmor

Tla in stene, notranjost in zunanost, stanovanjska, poslovna in industrijska rabo ter urbana oprema, prostori z intenzivno obremenitvijo, bazeni, kadi in fontane, deformabilne podlage, tudi v območjih, ki so izpostavljena temperaturnim nihanjem in zmrzali.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlage morajo biti vpojne, brez prahu, oljnih ali mastnih madežev, brez vlage iz podložnega sloja, drobljivih in nepopolno sprijetih delcev. Podlaga mora biti stabilna, brez razpok in mora dovolj časa zoreti, da se že izvršijo predvideni skrčki. Morebitne višinske razlike je treba prej izravnati z ustreznimi izravnalnimi masami.

→ Priprava

Top Latex se uporablja kot delni ali popolni nadomestek vode za mešanje. Po zamešanju prahu z navedeno količino Top Latexa gostoto zmesi uravnavajte z dodajanjem vode glede na vrsto nanosa, dokler ne dobite homogene zmesi brez grudic.

→ Nanos

Lepilo, zmešano s Top Latexom, se nanaša z ustrezno zobato gladilko, odvisno od velikosti in vrste ploščic. Najprej z gladkim delom lopatice nanesite tanko plast lepila, da uravnate vpojnost podlage in boste oblogo lahko položili v predvidenem odprtem času lepila. Prostore z intenzivno obremenitvijo je treba na licu mesta zgladiti in pri zunanji rabi uporabiti tehniko dvojnega nanosa, da se doseže 100-odstotno prekrivnost zadnje strani ploščic. Top Latex ne spreminja časa obdelovalnosti in strjevanja lepila. V primeru vročega in suhega ali vetrovnega vremena preverite odprti čas, saj bi se lahko skrajšal.

→ Čiščenje

Ostanke izdelka Top Latex z orodja čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

→ Dodajanje elastičnega lateksa na vodni osnovi Top Latex mineralnim lepilom Kerakoll lahko odstotkovno spremeni razmerje zmesi, odvisno od različnih dejavnikov, kot so format ploščice

ali marmorne plošče, namembnost obloge, vrsta podlage, še nedokončano higrometrično krčenje in koeficient toplotnega raztezanja.

Certificiranje in označevanje



* 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).

Tehnična specifikacija za popis del

Kot dodatek mineralnim lepilom z normalnim in hitrim časom vezave za polaganje keramičnih ploščic, porcelanskega gresa in marmorja se za izboljšano prožnost in oprijem uporablja elastični lateks, kot je npr. Top Latex podjetja Kerakoll SpA. Popolna zamenjava vode za mešanje pomeni povprečno izdatnost \approx ____ kg Top Latexa/1 25-kg vrečo lepila. Po potrebi dodajte vodo, da dobite maso zelene gostota. Izdelajte elastične razdelilne stike in polagajte s fugo, ki ustreza formatu ploščice.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	bela tekočina	
Specifična teža	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži	
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote	
Pakiranje	ročke 25/8 kg	
Viskoznost	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100	metoda Brookfield
pH	$\approx 7,06$	
Mejna temperatura nanosa	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Izdatnost	glejte značilno doziranje lepila	

Vrednosti pri temperaturi $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prepračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prepračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

Odmerki in zmogljivosti

Doziranje	Razvrstitev	Skladnost
H40 Gel + Top Latex kot nadomestilo za 50 utežnih % vode za mešanje	C2 TE S1	EN 12004
H40 Gel + Top Latex kot popolno nadomestilo vode za mešanje	C2 E S2	EN 12004
Mineralna lepila Kerakoll C2 TE + Top Latex kot nadomestilo za 50 utežnih % vode za mešanje	C2 TE S1	EN 12004
Mineralna lepila Kerakoll C2 TE + Top Latex kot popolno nadomestilo vode za mešanje	C2 E S2	EN 12004
Mineralna lepila Kerakoll C2 TE S1 + Top Latex kot nadomestilo za 50 utežnih % vode za mešanje	C2 E S2	EN 12004

Opozorila

- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise
- Hranite in uporabljajte pri temperaturi, ki je višja od +5 °C. Ne sme zmrzniti
- Izogibajte se neposrednemu soncu ali izpostavljanju virom toplote
- Upoštevajte navodila za uporabo uporabljenega lepila, navedena v ustreznem tehničnem listu
- Po potrebi zahtevajte varnostni list
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene maja 2026; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.