

# Top Latex

Vizes alapú rugalmasságnövelő normál és gyors kötésejű ásványi alapú ragasztókhoz.

A Top Latex a könnyű és gyors burkoláshoz változatlan bedolgozhatóságot garantálva fokozza a ragasztók hosszanti és keresztirányú deformálhatóságát.



1. Fokozza a tapadást a hordozóréteghez
2. Adalékanyagként ajánlott a nagymértékű deformációnak kitett aljzatokhoz
3. A normál és ultragyors kötésű ásványi alapú ragasztók bedolgozhatósági idejét változatlanul tartja

---

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Rugalmasságnövelő latex alapú adalékanyag ásványi eredetű vagy cementalapú ragasztók minden típusához.

Adalékolható termékek:

- normál kötésejű ásványi ragasztók
- gyors ásványi ragasztók

Ragasztandó anyagok:

- összes típusú és formátumú greslap, kerámia burkolólap, klinker, terrakotta, üveg- és kerámiamozaik
- természetes kövek, átalakított anyagok, márványok

Kül- és beltéri, lakossági, kereskedelmi, ipari használatú padlók és falburkolatok utcabútorokhoz, intenzív forgalmú környezethez, úszómedencékhez, fürdőkhöz és szökőkutakhoz, deformálódó aljzatokhoz, nagy hőingadozású és fagnak kitett területeken is.

---

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

A hordozó rétegeknek nedvszívónak, pormentesnek, olajoktól és zsiroktól, átnedvesedéstől és omladozó, nem megfelelően stabil vagy nem tökéletesen kötött részekből menteseknek kell lenniük. Az aljzat stabil, repedésmentes kell, hogy legyen, és túl kell lennie a száradási higrometriás zsugorodáson. Az esetleges felületi egyenetlenségeket előzetesen megfelelő kiegyenlítő anyaggal ki kell javítani.

### → Előkészítés

A Top Latex részben vagy teljesen helyettesíti a keverővizet. Miután összekevertük a port a megjelölt mennyiségű Top Latex termékkel, állítsuk be a keverék állagát és adjunk hozzá vizet az elvégzendő alkalmazási típustól függően, amíg egyenletes, csomómentes keveréket nem kapunk.

### → Felhordás

A Top Latex termékkel kevert ragasztó felvitele a burkolólap formátuma és típusa alapján megfelelő fogazott glettvassal történik. A glettvassal sima felével vigyünk fel egy vékony réteget az aljzat nedvszívásának szabályozásához, olyan mértékben, hogy a burkolatot a megadott nyitott idő alatt lehessen lerakni. Nagy forgalomnak kitett környezetben, csiszolandó helyeken és kültérben kettős kenést alkalmazzon a burkolólapok hátoldalának 100%-os fedettségének eléréséhez. A Top Latex nem változtatja meg a ragasztó bedolgozási és kikeményedési idejét. Meleg, száraz vagy szeles időjárás esetén ellenőrizzük a nyitott időt, mert az lecsökkenhet.

### → Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Top Latex maradványoktól vízzel történik a termék megkötése előtt.

---

## Egyéb útmutatások

→ A Kerakoll ásványi eredetű ragasztóinak Top Latex, vizes bázisú rugalmasságnövelővel való adalékolása ingadozhat a keverékarány százalékától függően különböző tényezők mentén, mint például a burkolólap vagy

márványlap mérete, a burkolat használati célja, a hordozóréteg típusa, a még hátralévő higrometriás zsugorodás és a hőtágulási együttható.

# Tanúsítványok és jelölések



\* 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).

## Összegzés

A normál és gyors kötéseidőjű ásványi alapú ragasztók adalékolása a kerámia lapok, greslapok és márvány javított rugalmasságú és tapadású lerakásához vizes bázisú rugalmasságnövelővel történik, típusa Top Latex, gyártja a Kerakoll Spa. A víz teljes helyettesítése esetén az átlagos kiadósság  $\approx$  \_\_\_\_ kg Top Latex / 1 db 25 kg-os zsák ragasztó. Szükség esetén adjunk hozzá annyi vizet, hogy megfelelő állagú keveréket kapjunk. Készítsünk dilatációs hézagokat és helyezzük le a lapokat a méretüknek megfelelő fugával.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér folyadék	
Fajsúly	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Tárolás	$\approx$ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Csomagolás	8 és 25 kg-os kanna	
Viszkozitás	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 1 RPM 100	Brookfield módszer
pH	$\approx 7,06$	
Alkalmazási hőmérséklet	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ -tól $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ -ig	
Anyagszükséglet	lásd a ragasztóra jellemző adagolást	

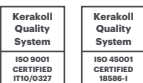
Adatfelvétel  $23 \text{ }^\circ\text{C}$  hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az adatok az építési terület specifikus körülményeitől, hőmérséklettől, szellőzéstől, az aljzat és a burkoló anyag nedvszívásától függően változhatnak.

### Adagolás és teljesítmény

Adagolás	besorolás	Megfelelőség
H40 Gel + Top Latex a keverékhez adott víz súlyának 50%-át helyettesítve	C2 TE S1	EN 12004
H40 Gel + Top Latex a keverékhez adott víz helyett	C2 E S2	EN 12004
Kerakoll ásványi eredetű C2 TE ragasztók + Top Latex a keverékhez adott víz súlyának 50%-át helyettesítve	C2 TE S1	EN 12004
Kerakoll ásványi eredetű C2 TE ragasztók + Top Latex a keverékhez adott víz helyett	C2 E S2	EN 12004
Kerakoll ásványi eredetű C2 TE S1 ragasztók + Top Latex a keverékhez adott víz súlyának 50%-át helyettesítve	C2 E S2	EN 12004

## Figyelmeztetések

- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C-nál magasabb hőmérsékleten tároljuk és használjuk. Védje a fagytól
- ne tegyük ki közvetlen napsugárzásnak és hőforrásnak
- tartsuk be az alkalmazott ragasztó műszaki adatlapján feltüntetett használati útmutatásokat
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



A jelen információk 2026 májusában lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.