

Top Latex

Élastifiant en phase aqueuse pour mortiers-colles minérales à prise normale et rapide.

Top Latex augmente la déformation longitudinale et transversale des mortier-colles en garantissant une ouvrabilité inaltérée pour une pose facile et sûre.



1. Augmente l'adhérence aux supports
2. Indiqué comme adjuvant pour les supports et les matériaux exposés à une déformation élevée
3. N'altère pas les délais d'ouvrabilité des mortiers-colles minéraux à prise normale et ultrarapide

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Adjonction à base de latex élastifiant pour tous les types de mortiers-colles minéraux ou à base de ciment.

Produits concernés par l'adjonction:

- mortiers-colles minéraux à prise normale
- mortiers-colles minérales rapides

Matériels à coller:

- grès cérame, carreaux en céramique, clinker, terre cuite, mosaïque en pâte de verre et céramique, de tous les types et formats
- pierres naturelles, pierres reconstituées, marbres

Sols et murs, intérieurs et extérieurs, à usage privé, commercial, industriel et pour l'aménagement urbain, environnements à trafic intense, piscines, cuves et fontaines, supports déformables, même dans les zones sujettes à des écarts thermiques et au gel.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les supports doivent être absorbants, exempts de la poussière, de traces d'huile ou de graisse, exempts de remontées d'humidité, sans parties friables et inconsistantes ou non parfaitement adhérentes. Le support doit être stable, sans fissures et avoir déjà effectué le retrait hygrométrique de séchage. Les éventuels dénivelllements de planéité doivent préalablement être comblés avec des produits de ragréage adaptés.

→ Préparation

Utiliser Top Latex en remplacement partiel ou total de l'eau de gâchage. Après avoir mélangé la poudre avec la quantité de Top Latex indiquée, corriger la consistance du mélange en ajoutant de l'eau en fonction du type d'application à effectuer, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

→ Application

Appliquer le mortier-colle mélangé avec Top Latex à l'aide d'une spatule dentée appropriée, en fonction du format et du type de carreau. Avec la partie lisse de la spatule, étaler une première couche fine, pour régler l'absorption du support, de façon à poser le revêtement dans le temps ouvert indiqué. Dans des environnements sujets à un trafic intense, à poncer sur place et à l'extérieur, effectuer un double étalement pour obtenir le transfert à 100% du verso des carreaux. Top Latex n'altère pas les délais d'utilisation et de durcissement du mortier-colle. En cas de climat chaud et sec ou ventilé, contrôler le temps ouvert, qui risque d'être réduit.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Top Latex des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Autres indications

→ L'apport, dans les mortiers-colles minéraux de Kerakoll, de l'élastifiant à l'eau Top Latex peut varier en pourcentage dans le taux de gâchage en fonction de différents facteurs tels que le format du carreau ou de la dalle de marbre,

la destination d'utilisation du revêtement, la typologie du support, le retrait hygrométrique non encore accompli et le coefficient de dilatation thermique.

Certifications et labels



* 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).

Cahier des charges

L'apport dans les mortiers-colles minéraux à prise normale et rapide pour la pose de carreaux en céramique, grès cérame et marbres à flexibilité et adhérence sera réalisé avec un élastifiant, type Top Latex Eco de Kerakoll Spa. Le remplacement total de l'eau détermine un rendement moyen de \approx ____ kg de Top Latex/1 sac de 25 kg de mortier-colle. Si nécessaire, ajouter de l'eau pour obtenir un mélange de la consistance désirée. Réaliser des joints élastiques de fractionnement et poser en réalisant un joint approprié au format du carreau.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

| | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| Aspect | liquide blanc | |
| Poids spécifique | $\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$ | |
| Conservation | ≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact | |
| Avertissements | craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur | |
| Emballage | Bidons 25 / 8 kg | |
| Viscosité | $\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100 | méthode Brookfield |
| pH | $\approx 7,06$ | |
| Températures d'application | de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ | |
| Consommation | voir dosage spécifique du mortier-colle | |

Mesure des caractéristiques à une température de $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

| Dosages et performances | | |
|--|----------------|----------------|
| Dosage | Classification | Classification |
| Mortiers-colles minérales Kerakoll C2 TE + Top Latex en remplacement de 50 % en poids de l'eau de gâchage | C2 TE S1 | EN 12004 |
| Mortiers-colles minérales Kerakoll C2 TE + Top Latex en remplacement de l'eau de gâchage | C2 E S2 | EN 12004 |
| Mortiers-colles minérales Kerakoll C2 TE S1 + Top Latex en remplacement de 50 % en poids de l'eau de gâchage | C2 E S2 | EN 12004 |

Avertissements

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- conserver et utiliser à des températures supérieures à +5 °C. Craint le gel
- éviter l'exposition directe au soleil ou aux sources de chaleur
- respecter le mode d'emploi de la fiche technique correspondant au mortier-colle utilisé
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service - info@kerakoll.ae

Les présentes informations ont été mises à jour en mai 2026 ; elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.