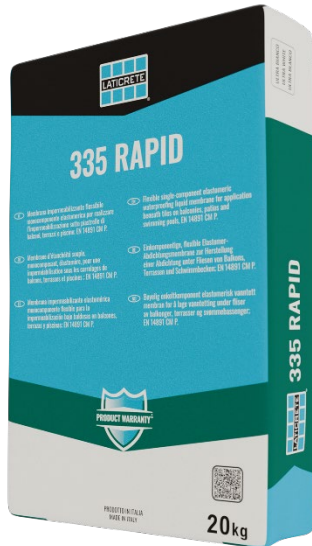




335 RAPID

DS-892-0226

For the Builders of a Better World™



1. NOM DU PRODUIT

335 RAPID

2. FABRICANT

LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico
Via Paletti, snc, 41051
Castelnuovo Rangone (MO), Italie

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteeuropa.com

Site web : <https://eu.laticrete.com/>

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

335 RAPID est un adhésif à base de ciment et de polymères, souple, à la consistance onctueuse et crémeuse. Il s'agit d'un adhésif à prise rapide destiné aux installations

en couches minces et moyennes, pour des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm. Il est idéal pour les projets soumis à des contraintes de temps, car il peut être prêt pour le jointoiement le jour même de l'application de la colle.

Avantages

- Colle pour tous types d'applications — excellente pour les applications intérieures et extérieures
- Disponible en blanc très clair
- La version blanche ne contient pas de sable, elle est idéale pour la mosaïque en verre.
- Monocomposant — à diluer avec de l'eau
- Thixotrope et sans glissement vertical — convient pour les murs
- Résistant au gel — adapté aux applications extérieures
- Épaisseur de la colle jusqu'à 15 mm
- Très résistant à l'affaissement
- Excellente résistance mécanique
- Colle déformable
- Prêt à être jointoyé le jour même — praticable après 3 heures
- Conforme aux CAM

Informations COV/LEED VOC

- GEV EMICODE : EC1 plus
- ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR : A+
- Conforme aux CAM
- Conforme EPD : Numéro d'enregistrement EPDITALY1273 du 16/12/2025

Norme

- EN 12004:2017 : C2 FT S1
- ISO 9001:2015 : CERT-09019-2001-AQ-BOL-SINCERT



Utilisations

- Pour les installations intérieures et extérieures de grès cérame, de dalles céramiques de faible épaisseur, de céramique monocuisson non absorbante, de céramique bicuisson, de pierres naturelles et reconstituées résistantes à l'humidité, y compris de grand format, et de mosaïques en verre.
- Pour murs ou sols
- Pour la pose sur des carreaux existants
- Pour la pose sur des chapes chauffantes
- Pour les zones à forte circulation
- Pour les installations en couche mince et moyenne, pour des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm
- Pour les poses soumises à des contraintes de temps
- Pour la pose de carreaux de grand format
- Pose de revêtements soumis à une immersion constante, comme les piscines ou les baignoires

Supports admis

- Béton
- Blocs de béton
- Chapes
- Enduit de ciment
- Produits d'étanchéité souples à base de ciment et de polymères (gammas AQUA BARRIER et HYDROBAN)
- Anciens carrelages et pierres
- Panneaux en fibrociment
- Panneaux en bois pour l'extérieur (intérieur uniquement)
- Panneaux OSB (intérieur uniquement)
- Plaques de plâtre (uniquement pour usage intérieur, dans des environnements secs)
- Mortiers et chapes en plâtre (intérieur uniquement)
*traiter préalablement avec Primer Plus et Primer Superior

Dimensions maximales autorisées

- Intérieur: longueur du côté le plus long jusqu'à 360 cm
- Extérieur: longueur du côté le plus long jusqu'à 120 cm
- Piscine: longueur du côté maximal jusqu'à 90 cm

Vérifier les limites de format en fonction du type de revêtement et du support dans le guide « CHOISISSEZ LA BONNE COLLE » du catalogue LATICRETE.

Conditionnement

Blanc très clair et gris
20 kg par sac, 48 sacs par palette

Rendement / Consommation

- 3 - 6 kg/m² avec une truelle dentée de 8x10 mm
- 5 à 7 kg/m² avec une truelle dentée de 10 x 15 mm

Conservation

Douze (12) mois dans l'emballage d'origine fermé, stocké surélevé par rapport au sol, dans un endroit frais et sec. Une humidité élevée réduira la durée de conservation du produit en sac.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Composition :	ciment, granulats, adjuvants
Couleur :	Très blanc et gris
Masse volumique apparente :	~ 1,2 g/cm ³
Granulométrie maximale :	0,5 mm
Inflammabilité :	non

Performances

Classification selon la norme EN 12004:2017 :		C2 FT S1
	Valeur	Méthode d'essai
Adhérence initiale précocement (6 heures) :	≥ 0,5 N/mm ²	12004-2 8,3
Adhérence initiale	≥ 1,0 N/mm ²	12004-2 8,3
Adhérence après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²	12004-2 8,3
Adhérence après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm ²	12004-2 8,3
Adhérence après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²	12004-2 8,3
Temps ouvert – Adhérence après 15 minutes	≥ 0,5 N/mm ²	12004-2 8,1
Résistance à la température	De -30 °C à +90 °C	

Caractéristiques de mise en œuvre

Consistance de la pâte :	Crémeuse
Densité de la pâte :	1,60 g/cm ³
Rapport de mélange :	26 – 28 % d'eau (5,2 à 5,6 l d'eau pour un sac de 20 kg)
Température d'application :	De +5 °C à +35 °C
Épaisseur maximale :	15 mm
Temps de mise en œuvre :	30 à 45 min
Temps ouvert :	10 à 20 min
Praticabilité :	~ 3 h
Réalisation des joints :	~ 3 h
Mise en service :	~ 3 jours
Durcissement final :	~ 7 jours

(données relevées à +23 °C, 50 % d'humidité relative)

Les données techniques indiquées ont été relevées dans des conditions de laboratoire standard et peuvent être modifiées sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application sur le chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.

5. APPLICATION

Préparation des supports

Toutes les surfaces doivent être planes, structurellement solides et compactes, ne doivent pas présenter de parties en voie de détachement et doivent être exemptes de poussière, de graisse, d'huile, de peinture et de cire. La température des surfaces doit être comprise entre 5 °C et 35 °C.

Ne pas utiliser sur des supports en plâtre ou en anhydrite, ni sur des supports particulièrement absorbants, ni sur des maçonneries en béton sec et poussiéreux sans les avoir préalablement traités avec un apprêt spécifique tel que PRIMER PLUS ou PRIMER SUPERIOR.

Les supports en céramique et en pierre doivent être propres, résistants mécaniquement et parfaitement ancrés au support.

Préparation du produit

Mélanger le produit uniquement avec de l'eau propre, sans ajouter d'autres agrégats ou liants hydrauliques. Rapport de mélange :

- 6,5 à 7 litres d'eau pour 25 kg de poudre.

Verser toute l'eau de gâchage dans un récipient propre, puis ajouter la poudre et mélanger à l'aide d'un malaxeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une consistance crémeuse et applicable à la spatule.

Laisser reposer pendant 2 minutes. Remuer ensuite brièvement avant l'application, sans ajouter d'eau ni de poudre. Pendant l'utilisation, il est possible de remuer de temps en temps pour maintenir le mélange souple sans ajouter d'eau.

Ne pas mélanger de quantités de produit supérieures à celles pouvant être utilisées avant la fin de la durée de vie en pot du produit.

Application

Étaler le mélange sur le support, d'abord avec le côté plat de la spatule, puis avec le côté denté. Appliquer la colle en une couche homogène et continue à l'aide d'une spatule dentée adaptée au format des carreaux à poser. Poser le revêtement avant l'expiration du temps ouvert de la colle. **Si le mélange a déjà durci, ne pas tenter de rétablir sa maniabilité en ajoutant de l'eau.**

Veiller à obtenir une couche de colle compacte et continue qui remplisse au moins 90 % à l'intérieur et 95 % à l'extérieur du volume et qui permette le contact avec au moins 90 % à l'intérieur et 95 % à l'extérieur de la surface du carrelage et du support.

Pour les applications dans des zones exposées à des températures de gel ou soumises à des contraintes mécaniques particulières, la colle 335 RAPID doit être appliquée à la fois sur le support et au dos du carreau (méthode de double enduit).

La pose dite « sans joint » n'est pas autorisée. En aucun cas, une largeur de joint inférieure à 2 mm ne peut être prescrite ou adoptée.

Il est indispensable de respecter également les joints structurels dans le revêtement. Prévoir des joints de dilatation et périphériques appropriés qui doivent diviser la surface en mailles carrées ou rectangulaires avec un rapport entre les côtés ne dépassant pas 1,5. À titre indicatif, les mailles peuvent avoir les dimensions suivantes :

- espaces intérieurs : de 5 m x 5 m à 6 m x 4 m ;
- espaces extérieurs : de 3 m x 3 m à 4 m x 2,5 m.

Restrictions

- NE PAS appliquer sur des bétons dont le temps de maturation est inférieur à 3 mois.
- Sur les supports à base de plâtre ou d'anhydrite, appliquer au préalable PRIMER PLUS.
- NE PAS utiliser sur le métal, le PVC, le linoléum ou les surfaces en bois massif.
- NE PAS utiliser avec des marbres sensibles à l'humidité ascendante.
- Convient à la pose de pierres à porosité moyenne ou faible et dont l'absorption d'eau est inférieure à 5 %.
- Utiliser la version blanche pour le marbre / la pierre de couleur blanche ou claire.
- Lors de la pose de pierres naturelles ou synthétiques, se référer aux propriétés du produit à appliquer et aux recommandations du fabricant. En cas de doute, il est préférable de faire un essai avant la pose
- Les colles, mortiers, mastics et joints pour carreaux de céramique, revêtements de sol, briques et pierres ne sont pas conçus pour remplacer les membranes d'étanchéité. Lorsqu'une barrière d'étanchéité est nécessaire, utiliser une membrane d'étanchéité LATICRETE®.
- Pour les installations de revêtements de façade, consultez les réglementations locales.

Avertissements

- Le produit qui a déjà commencé à durcir ne doit pas être ravivé par l'ajout d'eau ou de produit frais. Il existe un risque de développement d'une résistance insuffisante.
 - Le produit doit être protégé de l'eau et du gel jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.
 - Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas d'irritation, rincer abondamment à l'eau claire et fraîche. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.
 - **À USAGE PROFESSIONNEL**
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛTS

Disponibilité

Les produits LATICRETE® sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom du revendeur le plus proche de chez vous, veuillez contacter LATICRETE EUROPE S.r.l.

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteeuropa.com

Site web : <https://eu.laticrete.com/>

Prix

Contactez le revendeur de produits LATICRETE EUROPE S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les prix.

7. GARANTIE

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériorera pas dans des conditions normales d'utilisation. La garantie est valable un (1) an. Contactez le service technique pour plus d'informations.

Documentation

- DS-230.13EU-0121 : garantie sur les produits
- DS-230.5-10-15EU : garantie de 15 ans sur le produit

8. ENTRETIEN

Les produits LATICRETE® sont de haute qualité et conçus pour des installations durables et sans entretien ; toutefois, leur durée de vie et leurs performances dépendent étroitement du type de produits utilisés pour le nettoyage.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour plus d'informations, veuillez contacter le service technique

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteeuropa.com

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir de la documentation technique et de sécurité, rendez-vous sur notre site :

<https://eu.laticrete.com/>

Avertissements

Les informations et les indications fournies dans la présente fiche technique, bien qu'elles soient basées sur les connaissances acquises au fil des années d'application, sont à considérer comme indicatives. LATICRETE® ne pouvant contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application des produits, n'assume aucune responsabilité découlant de leur mise en œuvre. Toute personne souhaitant utiliser les produits LATICRETE® doit effectuer des essais sur chantier appropriés afin de déterminer leur adéquation à l'usage prévu.

Nos produits sont couverts par une garantie dans les limites fixées par nos conditions générales de vente et dans la mesure où nos produits sont conformes aux spécifications techniques et aux certifications applicables, comme indiqué expressément dans les fiches produits ou dans la documentation technique

applicable que nous fournissons expressément avec les produits eux-mêmes.

10. DOCUMENTATION

Vous trouverez plus d'informations sur ce produit sur notre site web à l'adresse <https://eu.laticrete.com/>.