



# DIAMOND TOPP™

DS-859-0122

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

DIAMOND TOPP™

## 2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : [info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Website : [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

DIAMOND TOPP™ est un additif pour couche de finition haute performance développé pour les environnements à usage intensif nécessitant une résistance à l'abrasion et une traction maximales.

### Applications

- Peut être incorporé comme couche de finition sur des systèmes de revêtement en résine (entièrement compatible avec les résines polyaspartiques)
- Zones à usage intensif et à fort trafic
- Revêtements de sols industriels
- Environnements nécessitant une finition mate texturée

### Avantages

- Surface texturée, anti-dérapante
- Fini mat
- Résiste aux taches
- Entretien aisé
- Améliore la résistance à l'usure

- Facile à installer
- Ininflammable
- Idéal pour les zones à fort trafic telles que les ateliers, les zones mécaniques, les hangars d'aéroport et l'industrie lourde.

### Supports autorisés

- Revêtement polyaspartique
- Revêtement époxy

### Conditionnement

- Pot de 1,36 kg
- Sac de 22,7 kg

### Conservation

Sans limite de durée. Conserver de 40 °F à 75 °F (4 °C à 24 °C) dans une zone protégée (à l'abri du soleil).

### Recommandations

Lire attentivement toutes les fiches de données techniques, les directives d'application, les exclusions de garantie et les fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser le produit, disponibles sur [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

- Tenir hors de portée des enfants.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques

Base :	Oxyde d'aluminium fondu
Taille de maille :	Maille 220
Gamme de taille :	De 165 à 170 microns
Rapport de mélange :	1,4 kg par 3,8 L de résine
Dureté (D2240) :	94

*Les données techniques présentées sont collectées dans des conditions de laboratoire standard et sont sujettes à modification sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application du chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.*

## 5. APPLICATION

### Mélange

Le matériau fonctionne mieux lorsqu'il est dispersé dans le revêtement polyaspartique pendant la phase de mélange à un rapport de mélange de 1,4 kg pour 3,8 L de résine. Une fois uniformément dispersé, le revêtement peut ensuite être appliqué comme couche

de finition sur tout système de revêtement en résine LATICRETE. Continuer à mélanger périodiquement pour s'assurer qu'il n'y a pas de décantation. Une fois sec, DIAMOND TOPP™ laissera une finition mate légèrement texturée, adaptée aux environnements à trafic intense.

#### Remarques

Pour vérifier si les performances et les caractéristiques esthétiques du produit sont satisfaisantes par rapport aux attentes et à l'usage prévu (couleur, modification de la surface, propriétés anti-poussière, résistance à l'abrasion, résistance chimique, résistance aux taches, coefficient de frottement, etc.), il est conseillé de le tester sur de petites surfaces.

## 6. DISPONIBILITE ET PRIX

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom du revendeur le plus proche de chez vous, contactez LATICRETE Europe S.r.l. :

+39 059 535540

[info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)

Pour plus d'informations sur le distributeur online, [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Prix

Contactez 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 détériore pas en conditions d'utilisation normales. Produit garanti (1) an. Contacter le Service technique pour de plus amples informations. Consulter 10. DOCUMENTATION :

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

## 8. ENTRETIEN

Les performances à long terme, l'apparence et la durée de vie des produits de surface d'usure dépendent essentiellement d'un bon programme d'entretien de routine conçu spécifiquement pour la surface d'usure installée.

Les systèmes de revêtement de sol polyaspartiques et époxy LATICRETE sont non poreux, ce qui fait que la saleté et les contaminants restent à la surface.

L'utilisation de tapis d'entrée correctement placés, à l'intérieur et à l'extérieur, contribuera à augmenter la durée de vie du sol. Programme d'entretien recommandé consistant en un nettoyage fréquent et complet à l'aide d'un nettoyeur au pH neutre. La

fréquence de lavage varie en fonction du type d'utilisation du sol, du trafic et de l'âge

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059 535540

[technicalservices@laticreteeuropa.com](mailto:technicalservices@laticreteeuropa.com)

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu)

### Avertissements

Les informations et les consignes données à titre indicatif dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances acquises au fil d'années d'application. LATICRETE® ne peut pas contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application du produit et n'assume aucune responsabilité concernant sa mise en œuvre. Avant d'utiliser les produits LATICRETE® effectuer des essais sur chantier pour vérifier si son utilisation est adaptée.

Nos produits sont couverts par une garantie dans la limite des conditions générales de vente, des spécifications techniques et des certifications applicables expressément indiquées dans les fiches produit et la documentation technique qui les accompagne.