



# 2261 FLUID FAST

DS-36637-0724

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

2261 FLUID FAST

## 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

2261 FLUID FAST est un mortier spécial à base de ciment à consistance fluide et à retrait contrôlé. Ce produit est utilisé pour les chapes à séchage rapide ; il est adapté aux applications personnelles et commerciales en intérieur.

### Applications

- Pour un usage intérieur uniquement
- Peut s'utiliser en tant que substrat sous le carrelage en céramique, la pierre, le parquet et autres matériaux résilients
- Chapes adhérentes et flottantes de 0,8 cm à 8 cm d'épaisseur
- Peut s'utiliser pour les chapes chauffantes de 3 cm à 8 cm
- Idéal pour les rénovations et les rénovations historiques avec des contraintes de site
- Pour les zones soumises à une circulation intense

### Avantages

- Un composant unique et pré-mélangé - il suffit d'ajouter de l'eau
- Temps de travail prolongé - 45 heures
- Rétrécissement contrôlé
- Séchage rapide - praticable après 3 heures ; pose du carrelage ou de la pierre après 24 heures
- Sûr, ininflammable
- Simple à utiliser, fluide et pompable
- Ne requiert pas de tissu de renfort
- Faibles émissions de COV - meilleure qualité de l'air intérieur

### Supports autorisés

- Béton
- Mortier de ciment

### Conditionnement

Sac de 25 kg

### Rendement / Consommation

16 - 17 kg/m<sup>2</sup> per 1 cm thickness

### Conservation

Les contenants fermés hermétiquement en usine de ce produit sont garantis comme étant d'excellente qualité pendant un (1) an s'ils sont conservés au-dessus du sol dans un endroit sec. Un taux d'humidité élevé réduira la durée de conservation des produits ensachés.

### Limites d'utilisation

- N'utiliser que pour les usages indiqués.
- NE PAS mélanger avec d'autres liants.
- NE PAS appliquer le produit en plein soleil pendant l'été.
- Pendant l'hiver, protéger l'ouvrage du gel jusqu'à son durcissement complet.
- NE PAS utiliser le produit sur des substrats humides ou mouillés.
- Lors des applications industrielles et lors de l'utilisation du produit sur une épaisseur de 3,5 cm ou plus, nous recommandons d'utiliser un treillis électrosoudé et des joints de dilatation si nécessaire.
- Les surfaces doivent être structurellement saines, stables et suffisamment rigides pour supporter les charges concentrées attendues de la pose.
- Assurer une ventilation adéquate et protéger les zones de la lumière directe du soleil pour garantir un

séchage uniforme au cours des quelques heures après l'application.

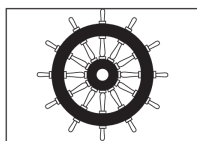
- Par basses températures (5 °C), protéger la zone après l'application jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche avant de marcher dessus.
- Les adhésifs/mastics et mortiers pour les carreaux de céramique, les pavés, la brique et la pierre ne sont pas destinés à remplacer les membranes d'étanchéité. Lorsqu'une barrière étanche est nécessaire, utiliser une membrane d'imperméabilisation LATICRETE®.

#### Recommandations

Consulter la FDS pour plus d'informations sur la sécurité.

- Contient du ciment. Peut irriter les yeux et la peau. Éviter le contact avec les yeux ou le contact prolongé avec la peau. En cas de contact, rincer abondamment avec de l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants.

#### 4. DONNÉES TECHNIQUES



#### Informations COV/LEED

- GEV EMICODE EC1 Plus
- ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR : A+

#### Norme/Certification

- EN13813 CT C40 F7 A1 fl
- Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015

#### Propriétés physiques

Classification EN 13813 :	CT C40 F7
Réaction au feu :	A1 <sub>fl</sub>
Base :	ciment, granulats, additifs
Couleur :	gris
Densité apparente :	~1500 kg/m <sup>3</sup>
Taille maximale du grain :	4 mm
Densité à 28 jours :	~1800 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression (24 heures) :	15 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (7 jours) :	30 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (28 jours) :	40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion (28 jours) :	7 N/mm <sup>2</sup>
Rétraction :	0,5 mm/m
Conductivité thermique λ (EN 12664) :	1,39 W/mK
Résistance aux températures :	- 30 °C + 90 °C

#### Propriétés d'application

Consistance :	fluide
Densité humide :	1900 kg/m <sup>3</sup>
Température d'application :	De +5 °C à +35 °C
Temps de travail :	~45 minutes
Épaisseur maximale :	8 cm
Temps d'attente avant la circulation des piétons :	~ 3 heures
Temps de séchage avant installation du carrelage :	> 24 heures*
Temps de pose du marbre/de la pierre :	> 3 jours**
Temps de pose du bois et des matériaux résilients :	> 7 jours***
Durcissement final :	14 jours

(à 23 °C/humidité relative de 50 %, épaisseur de chape de 5 à 6 cm, environnement ventilé)

\*soumis à un contrôle de l'humidité résiduelle de 6 %

\*\*soumis à un contrôle de l'humidité résiduelle de 3 %

\*\*\*soumis à un contrôle de l'humidité résiduelle de 2 %

*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

##### Chapes adhérentes

2261 FLUID FAST peut être appliqué en chape collée ou ancrée sur des supports à base de ciment, sur une épaisseur minimale de 3 cm. Tous les supports doivent être secs et exempts de saleté, d'huile, de graisse, de

peinture, de produits de protection pour béton ou de produits de cure. Les surfaces doivent être structurellement saines, stables et suffisamment rigides pour supporter les charges concentrées attendues de la pose.

- **Pour coller la chape sur des supports absorbants**, appliquer une couche de liaison en coulis en utilisant 254 PLATINUM ou 4237 LATEX ADDITIVE mélangé à du ciment (rapport 1:1 du latex et du ciment).
- **Pour coller la chape sur des supports non absorbants, tels que l'acier**, appliquer une couche de liaison en coulis en utilisant 8510 BONDING ADMIX mélangé au ciment (rapport 1:1 de l'additif et du ciment).
- **Dans la construction navale**  
Description du produit: Chape en ciment  
Densité (kg/m<sup>3</sup>) 2000 ± 10 %  
Épaisseur nominale (mm) 50 ± 10%  
Teneur maximale en substances organiques 5,77%  
Domaines d'application: comme matériau

### Chapes flottantes

2261 FLUID FAST peut être appliqué en tant que chape flottante sur une épaisseur minimale de 4 cm. Placer une feuille de plastique polyéthylène sur le substrat et faire chevaucher les bords de 30 cm. À l'aide de ruban adhésif, coller ensemble les feuilles qui se chevauchent ; ceci afin d'empêcher l'humidité du substrat de passer à travers la chape et d'éviter les fuites de matériau. Les feuilles de polyéthylène doivent également être relevées d'au moins 10 cm par rapport à toute surface verticale (murs, piliers, etc.). Avant l'application, la teneur en humidité résiduelle du support doit être inférieure à 3 %, le polyéthylène formant une barrière à la vapeur.

Toujours prévoir des joints de périmètre et des joints le long de toute surface verticale en utilisant une bande de 4 à 8 mm d'épaisseur de matériau compressible, tel que le polystyrène, le liège, etc.

S'il y a des pénétrations de tuyaux, la chape doit inclure une armature légère (c'est-à-dire un treillis galvanisé fin) et avoir une épaisseur d'au moins 2 à 3 cm au-dessus des tuyaux.

En cas d'incorporation d'éléments chauffants, la chape doit avoir une épaisseur d'au moins 3 cm au-dessus des serpentins d'eau chaude.

En cas d'interruption de la pose de la chape, il est nécessaire d'inclure un treillis électrosoudé ou une tige de fer (dépassant d'au moins 25 à 30 cm) dans la dernière couche. Cela permettra de prévenir les fissures et les irrégularités de la chape.

### Mélange

Mélanger le produit avec environ 17 % d'eau (4,25 litres par sac de 25 kg), en utilisant soit une bétonnière, soit un équipement de mélange traditionnel (pompe).

- **En cas d'utilisation d'une bétonnière**, ajouter la quantité désirée de matériau, démarrer le mélangeur et ajouter l'eau. Mélanger pendant 3 à 4 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse et fluide.
- **En cas d'utilisation d'un mélangeur ou d'une pompe traditionnels**, ajouter la quantité désirée de matériau dans la trémie, démarrer le mélangeur et ajouter lentement l'eau jusqu'à obtention d'une consistance fluide.

La consistance finale doit être lisse et fluide, mais pas liquide.

### Application

Le mortier de chape doit être utilisé dans les 45 minutes qui suivent le mélange. Une fois les indicateurs de niveau positionnés, le mortier de chape doit être versé et étalé uniformément, puis nivelé à l'aide de barres de nivellement ou de raclettes appropriées.

La chape placée au-dessus des tuyaux doit avoir une épaisseur d'au moins 3 cm.

*Remarque : Lorsque requis et dicté par le projet, installer les joints de dilatation appropriés, au besoin dans les pièces d'au moins 40 m<sup>2</sup>, et selon les besoins pour les surfaces verticales et celles en périmètre. Éviter la pose quand la température est basse (si le travail peut geler).*

### Nettoyage

Nettoyer les outils à l'eau pendant que le mortier est frais.

### Pose de carreaux

La pose de la finition du carrelage peut commencer environ 24 heures après l'application de 2261 FLUID FAST (à 23 °C et 50 % d'humidité relative). Prévoir des joints de dilatation conformes à la norme UNI 11493-1:2016.

### Pose de matériaux en bois, résilients ou similaires

La pose des autres finitions ne doit commencer qu'après avoir mesuré l'humidité résiduelle à l'aide d'un hygromètre à carbure de calcium (2 % après environ 7 jours).

## 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 5355

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

Pour plus d'informations sur le distributeur online, visitez notre site Web : [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
- DS 230.10EU: 10 Year System Warranty

## 8. ENTRETIEN

LATICRETE® et LATAPOXY® sont des produits de haute qualité conçus pour réaliser des poses durables et éviter l'entretien. Toutefois, les performances et la durabilité peuvent dépendre d'un entretien approprié des produits, en fonction des produits de nettoyage utilisés.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059535540

[technicalservices@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.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.

## 10. DOCUMENTATION

Les informations sur le produit sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).