

Adhésif base de ciment à usage professionne

licata.koll



**Licata France Sas** 18 rue de Douai 75009 Paris - France T +33 (0)1 48 03 98 78 www.licata-france.fr

contact@licata-france.fr

## licata.floor

## FloorK300

Mortier à base de ciment auto-nivelant, à durcissement rapide, polymère-modifié, applicable en épaisseurs de 3 à 40 mm, conforme aux catégories CT - C30 - F5 de la norme UNI EN















## licata.koll



## **SP Flex**

Adhésif à base de ciment à haute performance, de classe C2TE-S1 selon la norme UNI EN 12004 et UNI EN 12002, sans glissement vertical, à temps d'ouverture prolongé, avec technologie **Low Dust**, spécifique pour le collage en couche mince de carreaux en céramique et en pierre.













## licata.koll



## **SP100**

Adhésif à base de ciment à haute performance, de classe **C2TE** selon la norme **UNI EN 12004**, sans glissement vertical, à temps d'ouverture prolongé, avec technologie Low Dust, spécifique pour le collage en couche mince de carreaux en céramique et en pierre.













## CARACTÉRISTIQUES

## • Excellente capacité d'auto-nivellement

L'utilisation d'additifs spéciaux et d'agrégats de quartz sphérique à courbe granulométrique constante, confèrent à **FloorK300**, une excellente fluidité, une simplicité d'utilisation et une capacité d'auto nivellement élevée.

#### • Résistances mécanique et de surface élevées

Les liants hydrauliques à haute performance et les agrégats sélectionnés à courbe granulométrique constante confèrent des résistances mécaniques et de surface élevées, qui permettent d'identifier la conformité de FloorK300 aux catégories CT - C30 - F5 de la norme UNI EN 13813.

#### • Applicable sur 3 à 40 mm

La stabilité dimensionnelle, qui est garantie par un retrait de séchage proche de zéro, permet l'application de **FloorK300** en épaisseurs variant de 3 à 40 mm, tout en minimisant les phénomènes de fissuration.

### Durcissement rapide

Sur **FloorK300**, il possible de marcher après 4 heures et de carreler après 24 heures.

### Temps d'ouverture prolongé

L'utilisation d'additifs de dernière génération assurent à **FloorK300** une durée de conservation en pot supérieure à 20 min.

## CARACTÉRISTIOUES

- Temps d'ouverture prolongé E
- La formulation spéciale de **SP Flex** confère au produit un temps d'ouverture > 30 min.

#### Aucun glissement vertical T

La forte thixotropie permet la pose de carreaux également en vertical.

#### Forte adhésion C2

**SP Flex** est un mortier modifié par polymère. Les hautes valeurs d'adhésion obtenues après exposition à des conditions extrêmes telles que, gel et dégel, immersion dans l'eau, vieillissement thermique, etc. sont la preuve de sa fiabilité.

#### • De classe C2TE

Certifié selon la norme **UNI EN 12004**.

#### Haute déformabilité

SP Flex a une bonne capacité de neutraliser les mouvements du substrat ou les variations de dimensions des carreaux en empêchant ainsi le détachement.

#### • De classe C2TE-S1

Certifié selon la norme UNI EN 12004 et EN 12002.

#### Pouvoir mouillant élevé

Les additifs de dernière génération contenus dans SP Flex confèrent à cet adhésif une mouillabilité élevée, il est donc particulièrement adapté pour le collage de céramiques peu ou pas absorbantes, et en superposition à un pavement existant.

#### • Faible émission de poussières

La technologie innovante **Low Dust**, qui caractérise **SP Flex**, permet de réduire considérablement l'émission de poussières lors de sa manipulation.

# CARACTÉRISTIQUES

• Temps d'ouverture prolongé E La formulation spéciale de **SP100** confère au produit un temps d'ouverture > 30 min.

### Aucun glissement vertical T

La forte thixotropie permet la pose de carreaux également en vertical.

### Forte adhésion C2

**SP100** est un mortier modifié par polymère. Les hautes valeurs d'adhésion obtenues après exposition à des conditions extrêmes telles que, gel et dégel, immersion dans l'eau, vieillissement thermique, etc. sont la preuve de sa fiabilité.

#### • De classe C2TE

Certifié selon la norme UNI EN 12004.

#### Pouvoir mouillant élevé

Les additifs de dernière génération contenus dans **SP100** confèrent à cet adhésif une mouillabilité élevée, il est donc particulièrement adapté pour le collage de céramiques peu ou pas absorbantes, et en superposition à un pavement existant.

#### • Faible émission de poussières

La technologie innovante **Low Dust**, qui caractérise **SP100**, permet de réduire considérablement l'émission de poussières lors de sa manipulation.

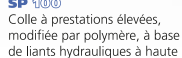


# FoorK300

Mortier à base de ciment, Imperméabilisant à un seul auto-nivelant, à durcisse- composant à base de ciment ment rapide, modifié par modifié par polymère. polymère, à retrait hygrométrique contrôlé.







# SP Flex

Colle déformable à haute performance, modifiée par polymère, à base de liants hydrauliques à haute résistance.

CYCLE COMPLET POUR LA POSE

DE REVÊTEMENT DE SOL



de largeur.

*licata* Kolor

Mortier souple de

jointoiement hautes

performances pour la

réalisation de joints de

carrelage de 2 à 20 mm



