



licata.koll
Colles pour le bâtiment
tous types de surface

Adhésif base de ciment à usage professionnel



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 13813**.



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 est 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.

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.



CARACTÉRISTIQUES

- **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.

licata.koll



SP 100

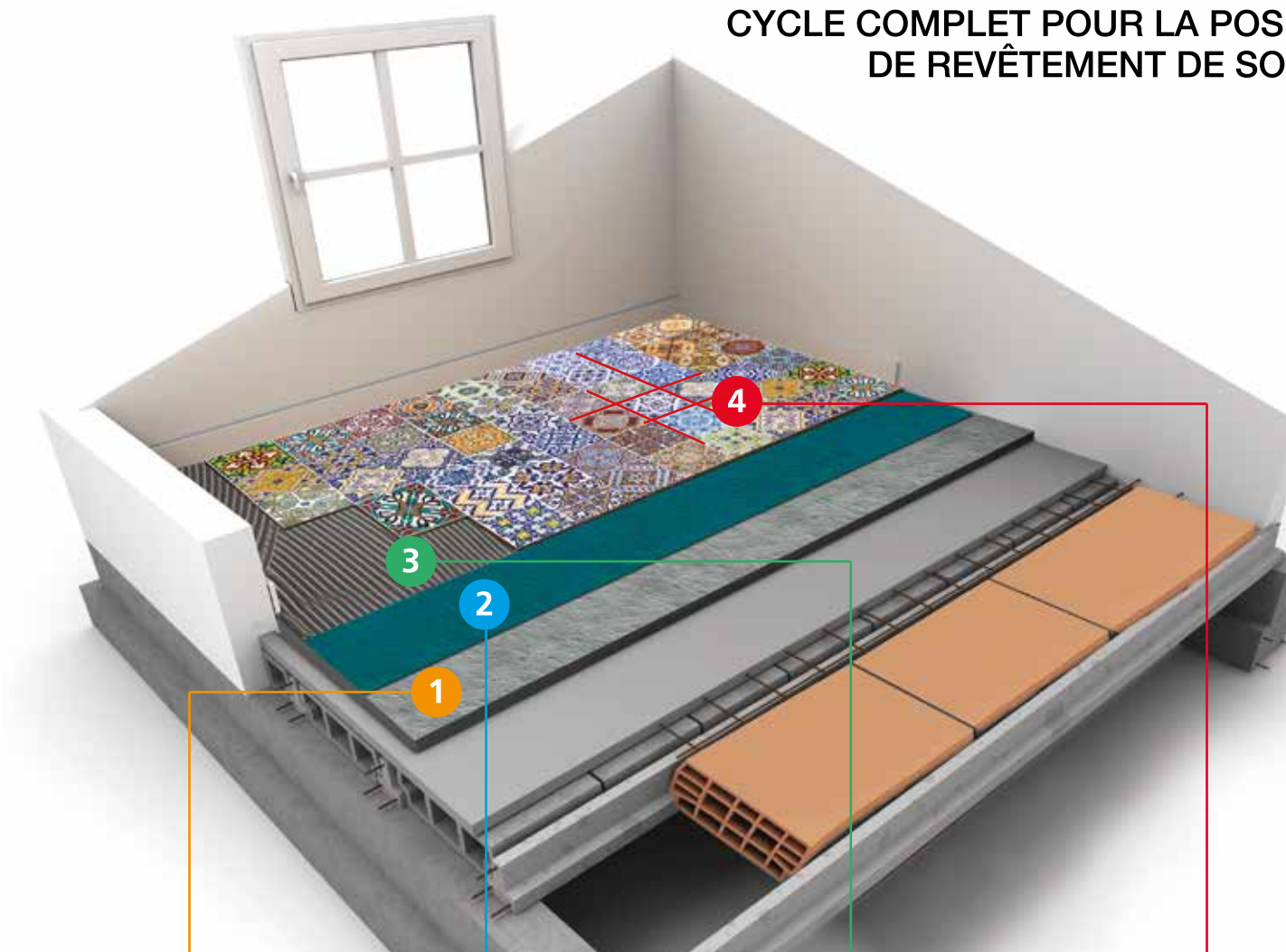
Adhésif à base de ciment à haute performance, de classe **C2TE** selon la norme **UNI EN 12004**, sans glissement vertical, à temps d'ouverture prolongé, avec technologie **Low Dust**, spécifique pour le collage en couche mince de carreaux en céramique et en pierre.



CARACTÉRISTIQUES

- **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.

CYCLE COMPLET POUR LA POSE DE REVÊTEMENT DE SOL



1 2 3 4



FloorK300
Mortier à base de ciment, auto-nivelant, à durcissement rapide, modifié par polymère, à retrait hygrométrique contrôlé.



Hydro Monoelasto100
Imperméabilisant à un seul composant à base de ciment modifié par polymère.



SP 100
Colle à prestations élevées, modifiée par polymère, à base de liants hydrauliques à haute résistance.
SP Flex
Colle déformable à haute performance, modifiée par polymère, à base de liants hydrauliques à haute résistance.



licata Kolor
Mortier souple de jointoiement hautes performances pour la réalisation de joints de carrelage de 2 à 20 mm de largeur.