

ARGOCOLA ELITE 200

Mortier colle à haute performance
C1TE



ARGOCOLA® ÉLITE 200 est un mortier colle à haute performance formulé à base de ciment Portland, granulats sélectionnés, additifs organiques et polymères qui confèrent une excellente maniabilité et adhérence.

Présentation

- Apparence: Poudre
- Couleur: Blanc
- Poids (kg): 25
- Rendement (kg/m²): 4.5
- Performance en mm d'épaisseur (kg/m²): 1,8
- Code du produit: 350006

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	25	-
Absorption capillaire (kg/m ² h ^{0.5})	W1	-
Adhérence après action de la chaleur (N/mm ²)	≥ 0,5	-
Adhérence après cycles gel-dégel (N/mm ²)	≥ 0,5	-
Adhérence après immersion dans l'eau (N/mm ²)	≥ 0,5	-
Adhérence après le temps ouvert 30 min (N/mm ²)	≥ 0,5	-
Eau de gâchage (%)	24/26	-

Concept	Valeur	Norme
Classification selon la norme UNE EN 12004	C1TE	-
Densité apparente (kg/L)	1,60 ± 0,05	-
Densité de la masse fraîche (kg/L)	1,80 ± 0,05	-
Glissement (mm)	≤ 0,5	-
Intervalle granulométrique (mm)	0/0,8	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	Clase I	-
Réaction au feu	A1	-
Remplissage des joints (heures)	24	-
Substances dangereuses	Ver HS	-
Temps ouvert (min)	30	-
Temps d'ajustement des pièces (min)	30	-
Durée de vie du mélange (min)	120	-

Domaines d'application

- Convient pour placer des pièces de porcelaine de taille moyenne sur des plaques de plâtre et des carreaux de piscine.
- Pose de pièces céramiques à absorption moyenne et faible sur les murs et sur les sols intérieurs et extérieurs.

Avantages et bénéfices

- Performances mécaniques élevées.
- Temps ouvert élevé.
- Grande plasticité.
- Permet la rectification des pièces.
- Sans décroché.

Supports

- Enduits de mortier
- Planchers de béton
- Supports à base de ciment.

Préparation des substrats

- Le support ne doit pas présenter de problèmes d'humidité et doit avoir terminé son processus de durcissement.
- Les supports doivent être propres et sains, exempts de graisse, de peintures ou d'autres substances qui empêchent une bonne adhérence.

Mode d'emploi

Avertissement

- Laisser un espace pour le jointolement entre les carreaux en fonction de la taille du carreau et de la surface totale appliquée selon la norme UNE 138003.
- Par temps chaud, humidifiez bien le support.
- Ne pas appliquer avec risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Ne pas appliquer en couche épaisse sans double collage.
- Ne pas appliquer en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.
- Ne pas appliquer sur des supports de gypse non apprêtés avec DANOPRIMER® RPU.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en plastique, en métal, en bois, en caoutchouc, etc.
- Respectez les joints de construction.
- Avant la préparation mécanique, les traces de vernis, cires, graisses, huiles et contaminants similaires doivent être éliminées.

Manipulation, stockage et conservation

- Conditionné en sacs papier multifeuilles de 25 kg avec film anti-humidité et en sacs plastiques de 5 kg qui permettent sa bonne conservation pendant 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**