



## Strikotherm LK plus

- **Structure très fine**
- **Mortier-colle pour les système Strikotherm en revêtements durs (neuf et rénovation)**
- **Gain de temps sur chantier**

Mortier-colle flexible allégée avec adhérence améliorée pour plaquettes de parement/carreaux

### DOMAINES D'UTILISATION

- pose de plaquettes de parement, de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, sur murs intérieurs et extérieurs en neuf et en rénovation

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent toujours être secs, propres, fermes, stables, solides et cohésifs
- éliminez toute trace de graisse, d'huile et de coulis de ciment
- enlevez de fines couches de nivellement (d'une épaisseur inférieure à 3 mm)

#### APPLICATION

- gâchez avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 7,2 l d'eau propre par sac de 15 kg
- laissez reposer 5 minutes. Étalez Strikotherm LK plus sur le support, puis réglez l'épaisseur avec une taloche crantée choisie selon le format du carreau et la planéité du support
- appliquez les plaquettes de parement, les carreaux et les pierres naturelles selon la méthode beurrage floattage (double ancollage)
- le transfert de colle doit être 100%. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- consultez toujours la fiche technique des plaquettes de parement, des carreaux, de la pierre naturelle, ou consultez-nous
- éliminez les traces de Strikotherm LK plus sur les plaquettes de parement ou les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement sur les terres cuites)

## PERFORMANCES

- classification C2TE S1
- durée pratique d'utilisation du mélange : 3 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 2 jours minimum
- épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée
- classification C2TE S1 adhérence initiale :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après action de la chaleur :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après action de l'eau :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après cycles gel/dégel :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- déformation transversale :  $> 2,5 \text{ mm}$
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier

## SUPPORTS ADMIS

- tous les substrats approuvés du système Strikotherm revêtements durs

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas Strikotherm LK plus sur les substrats qui ne font pas partie du système Strikotherm ou sur les substrats humides et non porteuses
- les briquettes de parement et les carrelages ne peuvent jamais dépasser au poids de  $60 \text{ kg/m}^2$

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- respectez les mesures de précaution indiquées sur l'emballage

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur support gelé ou en cours de dégel, en plein soleil ou sur support chaud

## RECOMMANDATIONS

- nettoyez les outils immédiatement avec de l'eau
- prévoyez pour application extérieur un transfert de colle de 100%
- le collage de briques de parement est autorisé jusqu'à une hauteur maximale de 28 m

## EMBALLAGES

- sac plastique de 15 kg

## COULEUR

- blanc

## CONSOMMATION

- 1,8 à  $2 \text{ kg/m}^2$ , dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée



SAINT-GOBAIN

*Strikotherm LK plus*

## CONSERVATION

- 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert