



Thermocromex


Ref: CETHERCRO30

- Description** est un enduit monocouche d'imperméabilisation et de décoration.
- Propriétés** spécialement formulé pour la réalisation d'enduit sur les briques, briques MONOMUR et le béton cellulaire.
- Domaine d'application** briques MONOMUR, briques normales, béton cellulaire, blocs béton et les supports de type A ou B.
- Composition** à base de chaux hydraulique naturelle pure.
- Condition d'application** En cas de gel, de vents violents ou de fortes précipitations, aucun travail ne doit être entrepris avec THERMOCROMEX®. Par fortes chaleurs, surveillez vos enduits juste après l'application pour éviter la dessiccation, les maintenir humides par pulvérisations modérées pendant 48h. Pour les températures comprises entre 20 et 30°C, humidifier les supports la veille et le jour de l'application. Sur une même façade, l'application doit s'achever sans interruption.
- Préparation et supports** Pour supports lisses et non absorbants, réaliser un gobetis adjuvanté de 0,5 L de résine par sac de THERMOCROMEX®.
- Préparer le mélange en ajoutant 5,5 à 6 L d'eau par sac de 30 kg. Le THERMOCROMEX® doit être uniquement malaxé (5 à 10 minutes) mécaniquement en ajoutant un maximum d'eau avant d'inclure la poudre et en ajustant la quantité d'eau finale selon la plasticité désirée.
- Au cours de l'utilisation du produit, le taux de gâchage et le temps de malaxage retenus au départ devront être constants. La gâchée complète sera utilisée sans en laisser une partie se mélanger pendant l'application de l'autre.
- L'épaisseur maximale de l'enduit fini doit être inférieure à 25 mm. Dans le cas d'application sur coffre de volet roulant, ceux-ci devront être préparés conformément à leur avis technique.
- Consommation :** 1,6 à 1,7 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur.
- Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine non ouvert.
- Conditionnement :** ref.CETHERCRO30
sac de 30 kg, 49 sacs/pal

V1 – 10/2009 - 1/1