

# + COLLAGE, CALAGE & COUCHE DE BASE



## K-THERM XT MCR

Collage, calage & couche de base

Mortier blanc colle et ragréage en poudre, à base de chaux aérienne, liant hydraulique, de sables siliceux par calcaire et d'additifs spécifiques.



## K-THERM XT MCR LT

Collage, calage & couche de base

Mortier blanc colle et ragréage en poudre, à base de chaux aérienne, liant hydraulique, de sables siliceux par calcaire et d'additifs spécifiques.

AVANTAGES	K-THERM XT MCR	K-THERM XT MCR LT
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Produit 2 en 1 : collage/calage &amp; couche de base</li> <li>+ Grande polyvalence : pour tous les isolants &amp; tous les supports</li> <li>+ Consommation boostée : points singuliers inclus</li> <li>+ Épaisseur d'enduit : aucun spectre visible en finition</li> <li>+ Consommation uniforme pour chaque isolant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Produit 2 en 1 : collage/calage &amp; couche de base</li> <li>+ Consommation ajustée pour le PSE</li> <li>+ Recouvrable par toutes les finitions</li> <li>+ Excellent confort d'application : produit gras et malléable</li> </ul>
TEINTES	Blanc	Blanc
CONDITIONNEMENT	25Kg	20Kg
SUPPORTS		
Maçonnerie	✓	✓
COB	✓	
ISOLANTS		
PSE	✓	✓
Laine minérale	✓	
Fibre de bois	✓	
Mousse Résolique	✓	
CONSOMMATION/RENDEMENT		
Collage/Calage	2,5Kg/m <sup>2</sup>	2,5Kg/m <sup>2</sup>
Couche de base	7,2-7,5Kg/m <sup>2</sup>	4,5Kg/m <sup>2</sup>

# + COLLAGE & CALAGE POUR SYSTÈME COB



## K-THERM XT COLLE PPE COB

Collage & calage des systèmes COB

Colle en pâte prête à l'emploi à base de copolymère acrylique en phase aqueuse, charges minérales siliceuses et additifs.

### AVANTAGES

- + Idéal pour support COB
- + Validé sur les zones ponctuelles
- + Pour tous types d'isolants
- + Produit en pâte : facile à manipuler et prêt à l'emploi
- + Adapté aux traitements des points singuliers

### TEINTES

Blanc

### CONDITIONNEMENT

25Kg

### SUPPORTS

#### Maçonnerie

#### COB



### ISOLANTS

#### PSE



#### Laine minérale



#### Fibre de bois



#### Mousse Résolique

### CONSOMMATION/RENDEMENT

#### Collage/Calage

2 à 4Kg/m<sup>2</sup> selon isolant

