

# COM-CAL

## CIRE D'ABEILLE



La CIRE D'ABEILLE COM-CAL offre une protection supplémentaire et une finition de haute qualité aux stucs poreux. Son agent actif protège la surface où le produit a été appliqué, en imperméabilisant la surface et offrant un toucher doux et un aspect visuel brillant.

La CIRE D'ABEILLE COM-CAL est fabriquée à la main dans nos installations à partir de cire d'abeille naturelle et de savon potassique en solution aqueuse. La cire d'abeille naturelle a une structure cristalline, ce qui confère au support une plus grande résistance. En outre, elle augmente la durabilité du parement, car les composés organiques de la cire résistent à la dégradation environnementale, ce qui confère au produit une plus grande stabilité.

Avec la CIRE D'ABEILLE COM-CAL d'origine naturelle, nous respectons notre philosophie durable, tant dans son processus de production que dans sa composition.

### UTILISATION RECOMMANDÉ

La CIRE D'ABEILLE COM-CAL est indiquée pour imperméabiliser et protéger mécaniquement les surfaces poreuses telles que les stucs COM-CAL, en maintenant la transpirabilité et sans altérer les propriétés intrinsèques du support. Il peut être appliqué sur des surfaces tant horizontales que verticales.

### INDICATIONS POUR L'APPLICATION

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Éliminer la poussière et les taches de la surface à travailler. Le support doit être sec, propre, bien adhérent et exempt de toute impureté pouvant empêcher une fixation parfaite du produit. Des bonnes conditions du support garantissent une qualité supérieure dans la finition finale.

#### APPLICATION DU PRODUIT

Étendre le produit en couches fines et régulières à l'aide d'une brosse, d'une éponge ou d'un gant à polir courts. Après 30-60 minutes de l'épandage du produit, polir avec une serpillière/tissu de laine. Si la serpillière/tissu est imprégné de cire, attendre plus longtemps pour le brunir. Appliquer autant de couches que nécessaire jusqu'à ce que le support soit saturé. La saturation dépendra de la capacité d'absorption de la surface. Le temps de séchage du parement ciré est de 24 heures à 25°C et 60% d'humidité relative. Les temps de séchage peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

#### PRÉCAUTIONS CLIMATIQUES

Le produit doit être appliqué à une température ambiante comprise entre +5°C et +32°C et une humidité inférieure à 80%. Protéger les surfaces à travailler de la pluie et des rayons directs du soleil, pendant et après l'application. N'appliquer pas en plein soleil ou sur des supports surchauffés par le soleil. En cas de pluie, laisser le support sécher pendant au moins 24 heures.

#### PERFORMANCE

La performance du produit dépend directement des caractéristiques du parement. Pour calculer la consommation réelle pendant l'application, il est recommandé d'effectuer un test préliminaire. La consommation indiquée ci-dessous est indicative pour un support du ESTUCO DECO COM-CAL:

0,1-0,2 L/m<sup>2</sup> par couche.

#### RECOMMANDATIONS

N'appliquer pas sur des surfaces en contact permanent avec l'eau. Il ne s'agit pas d'un système d'imperméabilisation. Nettoyer les outils après utilisation avec de l'eau propre. Le non respect des indications d'application peut nuire à la finition et à la durabilité du résultat final.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPOSITION

Cire d'abeille naturelle et sels potassiques de divers acides gras; principalement oléate potassique et linoléate potassique. Dilution en base aqueuse.

#### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Biodégradable grâce à son origine naturelle.  
Transpirable et régulateur de l'humidité grâce à sa perméabilité à la vapeur d'eau.  
Inodore car est exempt d'additifs organiques toxiques.  
Empêche le développement de moisissures, d'algues et d'autres micro-organismes grâce à sa transpirabilité et alcalinité.  
Antistatique. Empêche la formation d'électricité statique et n'attire ni retient donc la poussière.

## **DONNES TECHNIQUES**

pH: **9.5±0.05.**

ASPECT PHYSIQUE: **liquide épais à 21oC.**

ASPECT: **foncé transparent.**

## **PRÉSENTATION**

Récipients de 1L et 4L.

## **CONSERVATION ET GESTION DES DÉCHETS**

Utiliser le produit dans les deux ans suivant sa fabrication. Conserver dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un endroit frais protégé des climats agressifs. Nettoyer les résidus éventuels à l'eau tiède pour assurer une bonne étanchéité après utilisation.

Apporter les récipients vides à un point de recyclage vert.

## **SÉCURITÉ**

Protéger les surfaces sur lesquelles vous ne devez pas travailler. Laver immédiatement les éclaboussures avec beaucoup d'eau. N'avaler pas. Protéger les yeux et la peau de tout contact avec le produit. Tenir hors de portée des enfants.

Voir fiche de données de sécurité.

## **AVERTISSEMENT**

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur les données dont nous disposons à la date de publication et sont le résultat de nos tests internes dans certaines conditions climatiques. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution appropriées et d'évaluer dans chaque cas s'il convient ou non à l'utilisation prévue, en assumant toute responsabilité pouvant découler de l'utilisation du produit.

Les informations données dans cette fiche ne peuvent être considérées comme exhaustives. Demander la fiche de données de sécurité si nécessaire.