

# COM-CAL

## SAVON DE COCO

LE SAVON DE COCO COM-CAL apporte une protection supplémentaire et une finition de haute qualité aux stucs poreux. Son agent actif protège la surface où le produit a été appliqué, imperméabilisant la surface et lui donnant un toucher doux et un aspect visuel mat.

LE SAVON DE COCO COM-CAL est fabriqué à la main dans nos installations à partir de savon de coco naturel en solution aqueuse. Le composé actif de ce produit est fabriqué à partir des acides gras de coco par saponification.

Avec le SAVON DE COCO COM-CAL, nous respectons notre philosophie durable, tant dans son processus de production que dans sa composition.

### UTILISATION RECOMMANDÉE

LE SAVON DE COCO COM-CAL est indiqué pour imperméabiliser et protéger mécaniquement les surfaces poreuses comme les stucs COM-CAL, notamment pour les couleurs claires et le blanc, tout en maintenant la transpirabilité et sans altérer les propriétés intrinsèques du support. Le savon de coco est idéal pour le processus final consistant à brûler le stuc par la feu, comme c'était le cas historiquement. 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, éponge ou gant à polis courts. Après 30-60 minutes de l'épandage du produit, polir avec une serpillière/tissu de laine. Si la serpillière/tissu de laine est imprégné du savon, attendre plus longtemps pour le brunir. La saturation dépendra de la capacité d'absorption de la surface.

Le temps de séchage du parement fini 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 relative 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

Sels de sodium de l'huile de coco. Dilution à base d'eau.

#### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Biodegradable 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.

#### DONNÉES TECHNIQUES

pH: **9,5±0,05**  
ASPECT PHYSIQUE: **liquide épais à 21°C**  
POINT DE FLUIDISATION: **40-45°C**  
ASPECT: **blanc transparent**

## PRÉSENTATION

Récipients de 1L et 4L.

## CONSERVATION ET GÉSTION DES DÉCHETS

Utiliser le produit dans les deux ans suivant de sa fabrication. Conserver dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un endroit frais et 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'avalier pas. Protéger les yeux et la peau de tout contact direct 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 fournies dans cette fiche technique ne peuvent pas être considérées comme exhaustives. Demander la fiche de données de sécurité si nécessaire.