



RASADÉCOR

ENDUIT DE LISSAGE MINCE À LA CHAUX

DESCRIPTION

RASADÉCOR est un revêtement minéral qui est employé comme enduit mince d'égalisation et de préparation. RASADÉCOR est composé de chaux grasse, de poudres de marbre sélectionnées et d'adjuvants appropriés pour garantir une bonne adhérence.

DOMAINE D'UTILISATION

RASADÉCOR est appliqué - autant à l'intérieur qu'à l'extérieur - pour uniformiser et planifier le support. Il peut être appliqué sur tout support lisse (nouveau tant que vieux).

L'on obtiendra ainsi un support lisse et absorbant prêt à recevoir tout genre de finitions tels que badigeon à la chaux, peinture au silicate, enduits marbrés DECORLUX, VENESTUK et autres...

DONNÉES TECHNIQUES

Liant	chaux grasse
Charges minéraux	carbonates cristallins
Solvant	eau
Classification (directive 2004/42/CE)	cat. A/c
Contenu limite en COV	< 75 gr/l (< 40 gr/l du 01.01.2010)
Contenu maximale en COV	< 1,0 gr/l
Poids spécifique	1,670 kg/l
Valeur pH	ca. 13
Séchage	recouvrable après 3 à 4 heures sec en 2/3 jours (hors de la pluie) endurci après environ 1 mois
Couleur	blanc
Aspect	lisse, voilé et sémilucide
Consommation	0,5 kg/m ² par couche (1 kg pour 2 couches)
Épaisseur maximale par couche	0,4 - 0,5 mm
Emballage	pâte en seaux de 1 kg, 5 kg ou de 25 kg
Stockage en milieu adapté	6 mois

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être stable et soigneusement préparé selon sa nature. Enlever les couches de finition friables ou les nettoyer et poncer légèrement quand elles sont encore un bon état, et cela avec un nettoyant adapté. Les réparations des pierres, le rejointoyage, les réparations d'une maçonnerie dégradée et/ou d'enduits friables dépassant une épaisseur de 1 à 2 mm sont réalisées de préférence par moyen de mortiers à la chaux hydraulique naturelle UNILIT ou l'enduit mince à la chaux grasse START.



Les finitions synthétiques seront de préférence éliminées, certainement en cas d'application à l'extérieur. Si elles sont maintenues, les couches de finition - encore en bon état - sont nettoyées avec une solution d'eau ammoniaquée (2 à 5%) et ensuite légèrement poncées. Une couche d'accroche CORIFONDO, dilué à l'eau à 1 volume sur 3, est appliquée sur la finition existante.

Ne jamais appliquer le CORIFONDO à l'extérieur sur des murs monolithiques.

APPLICATION

Lorsque la surface à traiter est sèche et que la température est élevée, il est conseillé de légèrement arroser le support avant de passer la première couche. Une saturation du support n'est pas désiré afin de ne pas compromettre la bonne adhérence et le bon résultat esthétique.

RASADDECOR est un produit prêt à l'emploi, et ne demande qu'à être mélangé soigneusement avant son application. L'enduit s'applique avec une taloche en inox en une ou deux couches en une épaisseur totale de 1 mm au maximum. L'enduit est égalisé avec la taloche avant séchage complète du produit.

L'enduit ne peut pas être appliqué à des températures inférieures à +5°C. Ne jamais appliquer sur un support gelé, ni pendant un brouillard dense. En été, prendre toutes les précautions nécessaires afin d'éviter un assèchement trop rapide de l'enduit. L'enduit doit être protégé du gel pendant 48 à 72h après l'application.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Seaux en plastique de 1 kg, 5 kg ou de 25 kg.

Le produit reste stable au moins pendant 6 mois lorsqu'il est conservé dans des récipients hermétiquement fermés à température ambiante. Conserver dans un lieu frais et sec, à l'abri du gel et du soleil. Protéger des sources de chaleur.

PRÉCAUTIONS

Irritant pour les yeux et la peau. Utiliser les protections adéquates, des lunettes protectrices et gants imperméables pour l'application. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec abondamment d'eau propre et consulter un médecin.

Bien protéger les surfaces en verre, céramique, métal ou pierre à l'aide des films polyamides imperméables. Nettoyer immédiatement les éclaboussures de la couche de fond et de l'enduit.

Garder hors de portée des enfants. Ne pas verser les restes du produit dans les égouts ou dans les eaux superficielles.

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.