



ENDUIT ANTI-CONDENSATION 025

Un enduit spécial pour les pièces humides et moues

Domaines d'application: Après avoir séché, il forme un revêtement souple et durable
L'enduit d'une structure maximale de 2mm est adapté aussi à l'application mécanique.

- Propriétés:**
- Absorbe l'humidité
 - Destiné à être utilisé à l'intérieur
 - Blanc
 - Flexible
 - Imperméable à l'eau

Mise en œuvre:



Données techniques					
N° d'art.	-	-	-	427314	37968
Type d'emballage					
Quantité par unité	25 kg				
Unités par emballage	33 pce/pal				
Teinte	Blanc				
Structure du crépi	crépi à granulométrie grosse raclée	crépi à granulométrie grosse raclée	crépi à granulométrie grosse raclée	Structure de grain	Structure de grain
Granulométrie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm
Consommation	1,2 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²	2 kg/m ²	1,6 kg/m ²
Durée de séchage	de 24 à 48 heures				
Délai de mise en œuvre	max. 20 min				

N° d'art.	37967	37966	37964
Type d'emballage			
Quantité par unité	25 kg		
Unités par emballage	33 pce/pal		
Teinte	Blanc		
Structure du crépi	Structure de grain		
Granulométrie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Consommation	2,4 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Durée de séchage	de 24 à 48 heures		
Délai de mise en œuvre	max. 20 min		

- Base du matériau:**
- Matières de remplissage minérales
 - Polymères
 - Additifs

Support: Au moins 24 heures avant l'application de l'enduit, appliquer l'apprêt TYNKOLIT-SO 332 sur chaque substrat.
Éliminer les symptômes d'agression biologique.
Les surfaces très absorbantes et poussiéreuses doivent être apprêtées avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 avant d'appliquer l'apprêt TYNKOLIT.

Préparation: Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.



ENDUIT ANTI-CONDENSATION 025

Un enduit spécial pour les pièces humides et moues

Mise en œuvre:	Appliquer l'enduit à l'aide d'une taloche inox par couche d'une épaisseur d'un grain, enlever l'excédent avec la même taloche, ensuite façonner avec une taloche en plastique.
Conditions de mise en œuvre:	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempts de fractures et efflorescences de sel.
Avertissements:	Sur une seule surface appliquer les enduits du même lot de production. Niveler une surface donnée de manière constante, « humide sur humide » pour éviter les jointures visibles. Nettoyer les outils avec de l'eau pure, directement après le travail.
Stockage:	Jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication dans les emballages hermétiquement fermés et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et de gel.
Remarques générales:	Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.