



# Granol Freestyle

Enduit décoratif à base acrylique - grain très fin.

## Domaine d'application

Granol Freestyle est appliqué comme finition décorative permettant d'obtenir des aspects de surface différents pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Granol'therm.

Granol Freestyle est également appliqué à l'extérieur comme enduit de finition.

Ce produit est un enduit de décoration fin n'ayant aucune fonction de préparation, ragréage ou rattrapage des surfaces sur lesquelles il est destiné à être mis en place.

## Composition

Dispersion en phase aqueuse de copolymères, de sables silicieux, de carbonate de calcium et d'adjuvants.

## Couleur

La couleur standard en stock est le blanc. Un nuancier est à votre disposition offrant un très grand choix de teintes. Les couleurs avec un indice de réflexion inférieur à 20% sont défendues sur les systèmes d'isolation. D'éventuelles différences de couleurs entre l'échantillon d'origine et la couleur réelle sont dues aux matières premières et aux conditions atmosphériques. Il est recommandé de mélanger les produits de livraisons différentes afin d'éviter des différences de couleurs.

## Propriétés

Granol Freestyle est un enduit organique décoratif fin permettant d'obtenir des aspects de surface différents, utilisé à l'extérieur.

## Préparation support

Le support doit être stable, propre, sec et exempt de fissure. Les imperfections seront ragréées et le support sera dépourvu de toutes poussières. Les prescriptions de la dernière édition de la DIN 18550 ainsi que la VOB, partie C doivent être respectées. En cas de doute sur la nature du support, veuillez consulter nos services techniques.

La mise en oeuvre de ce type de revêtement se fera sur un support parfaitement plan, exempt de balèvres ou autres défauts pouvant résulter des applications précédentes.

Les balèvres existantes seront éliminées par grattage à l'aide d'un couteau à enduire ou par un léger ponçage si la dureté de la couche précédente le permet.

Le support ainsi aplani recevra impérativement une couche d'impression Granol'plus STG qui sera dûment croisée afin d'obtenir un aspect de surface homogène pour la teinte.

## Préparation mélange

Granol Freestyle est prêt à l'emploi et peut être selon le support et les conditions atmosphériques dilué avec 2% d'eau pour une meilleure ouvrabilité.

## Application

Le mode d'application dépend de l'aspect souhaité.

Protéger la couche de fond fraîchement appliquée contre les fortes pluies et le dessèchement, en particulier lorsque la façade est directement exposée au vent ou aux fortes chaleurs (ex. Protéger la façade à l'aide d'une bâche).

Lors de la pose et le séchage de Granol Freestyle, la température ambiante, ainsi que celle du support ne peuvent être inférieures à +10°C ni supérieure à +30°C.

Le séchage des revêtements en phase aqueuse est un processus physique d'évaporation dont la cinétique dépend de la température, du taux d'hygrométrie et du renouvellement d'air. Le séchage devient très lent lorsque l'hygrométrie relative de l'air dépasse 70%. Lorsque ce taux avoisine 100%, il devient nul. Inversement, l'évaporation de l'eau est très rapide et le séchage accéléré par forte chaleur et par vent fort.

Après usage, laver les outils à l'eau.

Bien protéger appuis de fenêtres, fenêtres, seuils, plinthes, etc.

## Consommation

Dépend de l'aspect souhaité et du nombre de couches.

La consommation exacte doit être déterminée par un essai sur chantier.



# Granol Freestyle

Enduit décoratif à base acrylique - grain très fin.

## Caractéristiques techniques

Absorption de l'eau:	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$
Résistance à la diffusion Sd:	$Sd \leq 0,5\text{m}$
Masse volumique:	$\pm 1,95 \text{ kg}/\text{dm}^3$

## Conditionnement

Granol Freestyle est conditionné en seau plastique de 25 kg.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs est de 12 mois.

Les seaux ouverts doivent être utilisés rapidement.

## Remarque

Les surfaces non-traitées doivent être protégées contre d'éventuelles éclaboussures. Il est défendu d'ajouter des liants ou des adjuvants. L'application doit respecter les prescriptions de sécurité.