

# SKIMIT

Enduit de lissage acrylique



## CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de SKIMIT et pendant les 24 heures qui suivent, ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, protéger les surfaces traitées des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas appliquer le produit sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés pour une longueur maximale de 300 mm. Ne pas utiliser le produit au-dessous du niveau du sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

## UTILISATION

Skimit est un matériau utilisé servant à lisser la couche de base ou la couche de revêtement. Sa formule spéciale garantit un lissage parfait des surfaces avant la pose des revêtements décoratifs.

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,73 + 1,83 g/cm <sup>3</sup>
PH :	8,5 + 9,5
Granulométrie maximale:	Quarzputz – 2,0 mm Sandpebble – 1,6 mm Sandblast – 1,2 mm Limestone – 0,6 mm Freestyle – 0,6 mm
Skimit :	- est prêt à l'emploi - permet d'obtenir une surface lisse - est facile à polir - est élastique

DS.FR.04.52.08



## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Enduit lissant à partir de liant acrylique, prêt à l'emploi, pour réaliser des surfaces lisses.

## COULEUR

Blanc

## POIDS/EMBALLAGE

23,0 kg net/ sac

## RENDEMENT

0,80– 1,0 kg/m<sup>2</sup> (deux couches appliquées pour une couche de base)

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.

**dryvit** 

## Enduit de lissage acrylique

### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile.

Si la couche est destinée à recevoir la peinture Demandit ou Demandit Metallic, appliquer Skimit sur la couche de base correctement exécutée et préparée incluant le treillis d'armature puis appliquer la couche de base en deux étapes: après avoir d'abord marouflé le treillis, le recouvrir à nouveau d'une fine couche de mortier.

### PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger l'enduit Skimit au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min).

Durée de mixage: 1-1,5 min. Appliquer immédiatement.

### MODE D'EMPLOI/APPLICATION

1. Appliquer Skimit en couche fine avec une taloche en acier inox, en évitant de laisser des traces. Laisser sécher complètement env. 15-30 minutes.
2. Poncer avec du papier abrasif (grain 100-120) sur la première couche pour éliminer les imperfections. Éliminer avec un aspirateur les poussières puis frotter la surface avec un chiffon humide.
3. Appliquer une deuxième couche d'enduit, laisser sécher 10-20 minutes et supprimer à nouveau la poussière et les salissures afin d'obtenir une surface parfaitement lisse, sans défauts.
4. Laisser sécher complètement.

5. Après un séchage complet, qui ne doit jamais dépasser 7 jours, procéder à la protection du revêtement Skimit contre les conditions climatiques :

- a. Dans le système Metallic, appliquer une couche de primaire Color Prime et ensuite deux couches de peinture Demandit Metallic. La peinture doit être appliquée dans un délai de 7 jours après l'application du primaire au maximum.
- b. Dans le système HPL, appliquer deux couches de peinture Demandit de la même couleur et ensuite une autre couche de Demandit de couleur du dessin. Afin d'obtenir un effet mat ou brillant du support, il est conseillé d'appliquer en plus une couche de lasure Wood Glaze ou Wood Glaze Matt.
- c. Dans le système basé sur la peinture, appliquer deux couches de peinture Demandit.
- d. Dans le système basé sur le revêtement Limestone ou Freestyle, appliquer deux couches de lasure Wood Glaze ou Wood Glaze Matt.

L'épaisseur totale du revêtement Skimit ne doit pas dépasser 0,8 mm. Des couches plus épaisses peuvent se rétracter, se fissurer et un contact prolongé avec l'humidité peut provoquer l'écaillage de la peinture.

La couche d'enduit lissant ne servant pas à égaliser le support mais seulement à le lisser, si le revêtement Skimit est destiné à la peinture Demandit ou Demandit Metallic appliquée par pulvérisation, il est conseillé de limiter les surfaces d'application à des dimensions de 1,5 m x 1,5 m maximum ou de 2,3 m<sup>2</sup> maximum (la hauteur doit se limiter à 1,5 m). Ceci s'impose par la nécessité de pulvérisation à partir d'un même endroit et par un mouvement continu du pistolet, sans pause. Si la peinture au Demandit ou Demandit Metallic s'effectue à la brosse, il est conseillé de limiter les surfaces d'application à des dimensions de 2,5 m x 2,0 m ou de 5,0 m<sup>2</sup> maximum (la hauteur doit se limiter à 2,5 m). Une application sur une surface plus importante peut faire ressortir les irrégularités du support.

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS.FR.52.04.4802 remplace la fiche technique numéro DS.FR.01.04.4819.

### CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les sacs de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

### TEMPS DE SÉCHAGE

Après l'application de la deuxième couche, 24 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité.

### ENTRETIEN

Il est possible de laver la surface peinte à la peinture HyDroPhobic avec la préparation Algo Stop. Rincer la surface lavée à l'eau claire. Pression maximum de lavage : 120 atmosphères. Distance de la buse du mur lavé : 0,4-0,5m.

### ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :  
PN-EN 15824:2010 Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :  
HK/B/1518/01/2012