

FINITIONS SLK

Enduit silicate



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +5° 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 l'enduit des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas appliquer l'enduit sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27cm. Ne pas utiliser l'enduit SLK au-dessous du niveau du sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Enduit de façade utilisé dans le système d'isolation Drysulation.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,73 - 2,04 g/cm ³
PH :	11,0
Granulométrie maximale:	1,2 + 2,0 mm
Capacité d'adhérence :	≥ 0,3 Mpa
L'enduit SLK:	<ul style="list-style-type: none">- résiste aux salissures- résiste aux rayons UV- résiste à la corrosion biologique- est hautement perméable à la vapeur d'eau

DS.FR.04.53.04



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Enduit SLK, prêt à l'emploi, d'une très grande perméabilité à la vapeur d'eau, hautement résistant aux algues, réalisé à partir d'un liant – le verre soluble de potassium.

Existe en trois textures :

- Quarzputz – ribbé ;
- Sandpebble- taloché ;
- Sandblast – taloché fin;

COULEURS

Disponible dans la gamme de couleurs SLK Dryvit pour les produits silicates.

POIDS/EMBALLAGE

17,36 kg net/ seau

RENDEMENT

Quarzputz – 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandpebble – 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandblast – 2,2 – 2,5 kg/m²

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.



Enduit silicate

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.

Pour faciliter l'application et diminuer l'absorption du support, il est conseillé de peindre le support avec le primaire Primesil.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application mélanger l'enduit au moyen d'un mélangeur basse vitesse (nombre de tours :400-500 tours /min) jusqu'à l'obtention d'une préparation homogène.

Durée de mixage : 1-1,5 minutes.

On peut ajouter 2 ml d'eau maximum par récipient. Ajouter la même quantité d'eau dans tous les seaux utilisés.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

1. :Appliquer l'enduit SLK avec une taloche en acier inox en suivant l'épaisseur de l'agrégat le plus important.
 - 2.Travailler la texture par mouvements similaires avec une taloche en plastique sur l'enduit fraîchement posé.
- L'application doit se faire de façon continue, sans pause.
L'application doit être réalisée par un professionnel expérimenté.

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 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

TEMPS DE SÉCHAGE

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

Non applicable

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :
ETA-08/0210, AT-15-2717/2014

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :
HK/B/0877/01/2012

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.04.52.1 remplace la fiche technique numéro DS.07.04.4803.