

FINITION ROX SLK

DS.FR.04.52.12

Rèvetement de finition



CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer dans les conditions sèches. A l'humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'utilisation et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C et supérieure à +25° C. La température du matériau juste avant l'application ne peut pas excéder 25° C. Pendant et après les travaux, le revêtement devrait être protégé contre les conditions atmosphériques défavorables (vent fort, précipitations, température élevée, exposition solaire, brume) jusqu'à ce qu'il soit entièrement sec. Le revêtement de finition ROX SLK ne peut être utilisé sur des surfaces horizontales non protégées contre la pluie. La pente minimale devrait être de 27 degrés. Le revêtement ne peut être utilisé au-dessous du niveau du sol. Les outils utilisés lors de l'application devraient être lavés à l'eau directement après la fin de l'application.

UTILISATION

Mortier-colle pour marouflage des treillis d'armature en fibres de verre dans le système Roxsulation applicable sous les revêtements minéraux.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,73 ± 2,04 g/cm ³
pH:	11,0 ± 12,0
Granulométrie maximale:	1,2 ± 2,0 mm
La finition ROX SLK :	<ul style="list-style-type: none">- Est résistante aux salissures- Est résistante au rayonnement ultraviolet- Résiste à la corrosion biologique- Est très perméable à la vapeur d'eau

Description générale du produit:

La finition ROX SLK est un revêtement de finition prêt à l'emploi, très perméable à la vapeur d'eau et très résistant aux algues. Basée sur le liant - verre de potassium. Elle existe en trois textures :

Quarzputz – texture à motif ouvert ;
Sandpebble- texture rugueuse et irrégulière ;
Sandblast – texture rugueuse et irrégulière ;

Couleur:

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit pour les produits au silicate.

Poids/emballage:

24,72 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 mesure du type et de la préparation du support, de la méthode d'application et de l'expérience de l'utilisateur.



