

FICHE TECHNIQUE

Référence : TDS02AU540F21

ALPHA SL 5-40F



Quartzline Alpha SL 5-40F est un mortier de ragréage à base de plâtre, renforcé de fibres, destiné au ragréage en intérieur de supports en anhydrite, béton, chape ciment-sable, carrelage et bois, pour des épaisseurs de couche comprises entre 5 et 40 mm.

Alpha SL 5-40F présente un faible retrait et de faibles contraintes, durcit rapidement, est facilement pompable et est ponçable après durcissement. Convient pour l'enrobage de systèmes de chauffage au sol en construction sèche. Ne convient pas aux locaux industriels ou humides.

CONDITIONS D'APPLICATION:

Température du support	Minimum 8 °C, maximum 30 °C
Température ambiante	Minimum 8 °C, maximum 30 °C
Humidité relative	< 75 % R.H.
Point de rosée	Attention à la condensation

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être complètement durci et en bon état structurel, exempt de parties non adhérentes, de contaminants, de fissures, de ressuage et de dépôts de carbonate de calcium. Il doit présenter une capacité portante minimale de 25 N/mm² et une résistance d'adhérence minimale de 1,5 N/mm².

Comblez les défauts de surface avec Quartzline Cementitious MRP ou Alpha MRP, en fonction du type de support.

Pour les supports en béton et en chape ciment-sable, le taux d'humidité résiduelle maximal est de 2,5 % CM. Si le taux d'humidité résiduelle atteint 6 % CM, appliquer 2 couches de Quartzline Primer DPM (barrière anti-humidité), suivies d'une couche de Quartzline Primer GP. Pour les supports anhydrite, le taux d'humidité résiduelle maximal est de 0,5 % CM et aucune barrière anti-humidité ne peut être appliquée.

Utilisez toujours un apprêt. Utilisez Quartzline Primer Universal pour les supports poreux et Quartzline Primer GP pour les supports non poreux.

Avant d'enrober un chauffage au sol à sec, appliquez d'abord Quartzline Primer Universal sur le chauffage au sol à l'aide d'un pulvérisateur.

Éteignez le chauffage au sol au moins 48 heures avant, pendant et après l'installation. Pour les sols neufs équipés d'un chauffage au sol, suivez un protocole de mise en chauffe et refroidissement.

CONSOMMATION:

La consommation d'Alpha SL 5-40F est de 1,6 kg/m² de poudre par mm d'épaisseur de couche.

APPLICATION:

4,5 litres d'eau par sac de 25 kg de poudre.

Mesurez 4,5 litres d'eau à l'aide d'un doseur d'eau Collomix AQiX ou d'une balance dans un seau propre. Ajoutez un sac d'Alpha SL 5-40F et mélangez pendant 3 minutes à l'aide d'un mélangeur Quartzline DLX152 jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Versez le mortier de ragréage sur le support primarisé et étalez-le à l'aide d'une truelle, d'une racle dentée ou d'une lame suédoise jusqu'à obtenir l'épaisseur de couche souhaitée.

CARACTÉRISTIQUES:

Renforcé de fibres
À base de plâtre
Sans solvant
Modifié aux polymères
Pompable
Convient à de nombreuses applications
Convient à divers traitements de finition
Durcissement et séchage rapides
Autolissant

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Densité ¹ (g/cm ³)	1,8
Résistance à la compression ² (N/mm ²)	> 30
Résistance à la flexion ² (N/mm ²)	> 7

1 = ISO 2811-1 / + 23 °C / 50 % R.H.

2 = ISO 196-1 / après 28 j / + 23 °C / 50 % R.H.

INFORMATIONS:

Forme : Sac de 25 kg, poudre, blanche à jaune clair

Durée de conservation : Jusqu'à 6 mois après la date de production dans son emballage d'origine, scellé, non ouvert et non endommagé, stocké dans un endroit sec entre 5 °C et 30 °C.

TEMPS D'UTILISATION :

Phase	Temps (à 20 °C)
Temps d'utilisation	ca. 30 min
Circulable à pied	ca. 3 h
Prêt à être revêtu (5 mm)	ca. 72 h

*Le temps de durcissement dépend fortement de l'épaisseur de couche appliquée et des conditions.



ALPHA SL 5-40F

REMARQUES IMPORTANTES:

- Ne pas mélanger avec d'autres produits pour sols.
- Finir le sol dans les 7 j pour prévenir la formation de fissures.
- Le support doit être correctement primairisé afin que l'eau reste disponible pour le mortier de ragréage.
- Protégez l'Alpha SL 5-40F fraîchement appliqué de l'humidité, de la lumière du soleil et des courants d'air pendant au moins 24 h.
- N'ajoutez plus d'eau lorsque le produit commence à réagir.
- L'Alpha SL 5-40F ne convient pas aux locaux humides.
- Après durcissement, effectuez le ponçage de l'Alpha SL 5-40F avec une grille abrasive (grain 180) avant d'appliquer la finition suivante.

MENTION LÉGALE:

Les informations et recommandations fournies reposent sur les connaissances et l'expérience actuelles de Quartzline, dans le cadre d'une utilisation correcte et dans des conditions normales. En raison des variations au niveau des matériaux, des supports et des conditions, aucune garantie ni responsabilité ne peut être assumée quant à l'adéquation ou à l'application. Quartzline se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Toutes les livraisons sont soumises aux conditions générales de vente et de livraison en vigueur.

BASE DE VALEUR:

Toutes les données techniques figurant dans cette fiche d'information sur le produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données peuvent varier en fonction des conditions.

SANTÉ ET SÉCURITÉ:

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, l'utilisateur doit consulter la fiche de données de sécurité la plus récente, qui contient les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.