

## FICHE TECHNIQUE

Référence : TDS02HF21024

# HYBRID FAST SL 2-20



Quartzline Hybrid Fast SL 2-20 est un mortier de ragréage hybride à prise rapide destiné au ragréage en intérieur de supports en anhydrite, béton, chape ciment-sable, carrelage et bois, en épaisseurs de couche de 2 à 20 mm.

Hybrid Fast SL 2-20 présente un faible retrait et de faibles contraintes et est facilement ponçable après durcissement. Grâce à son durcissement rapide, il est possible de poser la moquette après 6 heures. Convient pour une application sur un chauffage au sol et dans les pièces humides. Ne convient pas aux locaux industriels.

### CONDITIONS D'APPLICATION:

Température du support	Minimum 10 °C, maximum 30 °C
Température ambiante	Minimum 10 °C, maximum 30 °C
Humidité relative	< 75 % de R.H.
Point de rosée	Attention à la condensation

La température du support et du matériau non durci doit être supérieure d'au moins 3 °C au point de rosée afin d'éviter la formation de condensation, les efflorescences et la formation d'une laitance de ciment.

### 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/mm<sup>2</sup> et une résistance d'adhérence minimale de 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

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 primaire. Utilisez Quartzline Primer Universal pour les supports poreux et Quartzline Primer GP pour les supports non poreux.

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

### CONSOMMATION:

La consommation de Hybrid Fast SL 2-20 est de 1,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre par mm d'épaisseur de couche.

### APPLICATION:

6 litres d'eau par sac de 25 kg de poudre.

Dosez 6 litres d'eau à l'aide d'un doseur d'eau Collomix AQiX ou d'une balance dans un seau propre. Ajoutez un sac de Hybrid FAST SL 2-20 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:

Prise très rapide
Technologie cimentaire avancée
Sans solvant
Modifié aux polymères
Pompable
Convient à de nombreuses applications
Compatible avec divers traitements de finition
Autolissant

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Densité <sup>1</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	1,6
Résistance à la compression <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	> 35
Résistance à la flexion <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	> 7

1 = ISO 2811-1/+ 23 °C/50 % R.H.

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

### INFORMATIONS:

**Forme :** Sac de 25 kg, poudre, 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 DE DURCISSEMENT:

Phase	Temps (à 20 °C)
Temps d'utilisation	ca. 30 min
Circulable à pied	ca. 3 h
Prêt à être revêtu (jusqu'à 20 mm)	ca. 6 h

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



# HYBRID FAST SL 2-20

### REMARQUES IMPORTANTES:

- Ne pas mélanger avec d'autres produits pour sols.
- Finir le sol dans les 7 jours pour prévenir la formation de fissures.
- Le support doit être correctement apprêté afin que l'eau reste disponible pour le mortier de ragréage.
- Protégez le Hybrid Fast SL 2-20 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.
- Une fois durci, effectuez le ponçage du Hybrid Fast SL 2-20 avec une grille abrasive (grain 180) avant d'appliquer la finition suivante.

### MENTION LÉGALE:

Les informations et recommandations fournies sont basées sur les connaissances et l'expérience actuelles de Quartzline en cas d'utilisation correcte dans des conditions normales. En raison des variations dans les matériaux, les supports et les conditions, aucune garantie ni responsabilité ne peut être acceptée quant à l'adéquation ou à l'application. Quartzline se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit. 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.