

PRODUKTDATENBLATT

Kennzeichnung: TDS02HF21024

HYBRID FAST SL 2-20



Quartzline Hybrid Fast SL 2-20 ist eine schnell aushärtende Hybrid-Ausgleichsmasse für die Innenausgleichung von Anhydrit-, Beton-, Zement-, Fliesen- und Holzuntergründen in Schichtdicken von 2 bis 20 mm.

Hybrid Fast SL 2-20 hat eine reduzierte Schwind- und Spannungsneigung und nach dem Aushärten ist es gut schleifbar. Durch die schnelle Aushärtung kann nach 6 Std. Teppichboden verlegt werden. Geeignet für den Einsatz auf Fußbodenheizungen und in Nassbereichen. Nicht für den Einsatz in Industriebereichen geeignet.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Untergrundtemperatur	Mindestens 10 °C, höchstens 30 °C
Umgebungstemperatur	Mindestens 10 °C, höchstens 30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 75 % R.H.
Taupunkt	Vorsicht vor Kondensation

Die Temperatur des Untergrunds und des nicht ausgehärteten Materials muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen, um Kondensation, Ausblühungen und die Bildung einer Zementschlämme zu vermeiden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss vollständig ausgehärtet und strukturell intakt sein, frei von losen Teilen, Verunreinigungen, Rissen, Ausblühungen und Calciumcarbonatschichten. Mit einer Mindesttragfähigkeit von 25 N/mm² und einer Mindesthaftfestigkeit von 1,5 N/mm².

Oberflächenschäden sind je nach Untergrundtyp mit Quartzline Cementitious MRP oder Alpha MRP auszugleichen.

Für Beton- und Zementestrich-Untergründe gilt ein maximaler Restfeuchte-Wert von 2,5 % CM. Bei einem Restfeuchte-Wert bis zu 6 % CM sind 2 Schichten Quartzline Primer DPM Feuchtigkeitssperre aufzutragen, gefolgt von einer Schicht Quartzline Primer GP. Für Anhydrituntergründe gilt ein maximaler Restfeuchte-Wert von 0,5 % CM, und es darf keine Feuchtigkeitssperre verwendet werden.

Verwenden Sie immer eine Grundierung. Verwenden Sie für poröse Untergründe Quartzline Primer Universal und für nicht saugende Untergründe Quartzline Primer GP.

Schalten Sie die Fußbodenheizung mindestens 48 Std. vor, während und nach der Verlegung aus. Befolgen Sie bei Neubauten mit Fußbodenheizung ein Aufheiz- und Abkühlprotokoll.

VERBRAUCH:

Der Verbrauch von Hybrid Fast SL 2-20 beträgt 1,6 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke.

EIGENSCHAFTEN:

Sehr schnelle Aushärtung

Fortschrittliche

Zementtechnologie

lösungsmittelfrei

Polymermodifiziert

Pumpfähig

Für viele Zwecke geeignet

Für verschiedene

Nachbehandlungen geeignet

Selbstnivellierend

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Dichte ¹ (g/cm ³)	1,6
Druckfestigkeit ² (N/mm ²)	> 35
Biegezugfestigkeit ² (N/mm ²)	> 7

1 = ISO 2811-1/+ 23 °C/50 % R.H.

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

INFORMATIONEN:

Form: 25 kg-Sack, Pulver, hellgelb

Haltbarkeit: Bis zu 6 Monate nach Produktionsdatum in der originalen, versiegelten, ungeöffneten und unbeschädigten Verpackung, trocken gelagert zwischen 5°C und 30°C.

AUSHÄRTEZEIT:

Phase	Zeit (bei 20 °C)
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Begehbar	ca. 3 Std.
Belegreif (bis zu 20 mm)	ca. 6 Std.

*Die Aushärtezeit hängt stark von der aufgetragenen Schichtdicke und den Bedingungen ab.



HYBRID FAST SL 2-20

VERARBEITUNG:

6 Liter Wasser pro 25-Kilogramm-Sack Pulver.

Dosieren Sie 6 Liter Wasser mit einem Collomix AQiX-Wasserdosiergerät oder einer Waage in einen sauberen Eimer. Fügen Sie einen Sack Hybrid FAST SL 2-20 hinzu und mischen Sie die Masse 3 Minuten lang mit einem Quartzline DLX152-Mischkorb zu einem homogenen Gemisch.

Gießen Sie die Ausgleichsmasse auf den grundierten Untergrund und verteilen Sie sie mit einer Glättkelle, einer Zahnrakel oder einer Schwedenkelle, bis die gewünschte Schichtdicke erreicht ist.

WICHTIGE HINWEISE:

- Nicht mit anderen Bodenprodukten mischen.
- Den Boden innerhalb von 7 Tagen fertigstellen, um Rissbildung zu vermeiden.
- Der Untergrund muss gut grundiert sein, damit das Wasser für die Ausgleichsmasse verfügbar bleibt.
- Schützen Sie frisch aufgetragenes Hybrid Fast SL 2-20 mindestens 24 Std. lang vor Feuchtigkeit, Sonnenlicht und Zugluft.
- Fügen Sie kein Wasser mehr hinzu, sobald das Produkt zu reagieren beginnt.
- Schleifen Sie Hybrid Fast SL 2-20 nach dem Aushärten mit einem Schleifgitter (Körnung 180) ab, bevor die nächste Beschichtung aufgetragen wird.

WERTGRUNDLAGE:

Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt basieren auf Labortests. Die Daten können je nach Bedingungen variieren.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT:

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten muss der Anwender das aktuelle Sicherheitsdatenblatt konsultieren, das Informationen zu physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsrelevanten Daten enthält.

RECHTLICHER HINWEIS:

Die bereitgestellten Informationen und Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand von Quartzline bei sachgemäßer Verwendung unter normalen Bedingungen. Aufgrund von Abweichungen bei Materialien, Untergründen und Bedingungen kann keine Gewährleistung oder Haftung für die Eignung oder Anwendung übernommen werden. Quartzline behält sich das Recht vor, Produkteigenschaften zu ändern. Eigentumsrechte Dritter sind zu beachten. Alle Lieferungen unterliegen den geltenden Verkaufs- und Lieferbedingungen.