

HYDRODRAIN®GS-962

REPARATUR- UND GLÄTTSPACHTEL FÜR UNEBENE OBERFLÄCHEN

Mit Polymeren, Fasern und Microsilicaten vergütete Spachtelmasse zum glätten unebener und gerissener Betonoberflächen in dünnen Schichten

VORTEILE:

- Weichplastisch
- Leicht und einfach zu verarbeiten
- Perfekte Haftung am Untergrund
- Schwindkompensiert, härtet spannungsfrei aus!

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss tragfähig sein. Alle losen Teile, Schlemeschichten und Verunreinigungen mit geeigneten Verfahren (Stemmen, Bürsten, Strahlen, Fräsen etc.) bis auf den festen Kernbeton entfernen. Die Fläche muss staubfrei und darf nicht mit trennend wirkenden Stoffen verunreinigt sein. Kurz vor dem Auftragen des Spachtels die vorbereitete Fläche mit sauberem Wasser anfeuchten, der Untergrund soll gut feucht, aber nicht glänzend nass sein.

ANWENDUNG:

25 kg **HydroDrain®GS-962**, je nach gewünschter/notwendiger Konsistenz mit 6,25 – 6,75 Liter Wasser mit langsam laufender Rührmaschine gründlich anmischen. Mischzeit 3 bis 5 Minuten. Nach kurzer Reifezeit noch einmal gründlich durchrühren, aber kein weiteres Wasser zugeben.

HydroDrain®GS-962 kann mit den üblichen Werkzeugen von Hand aufgetragen oder gespritzt werden.

Die Verarbeitungszeit der Mischung ist, von der Temperatur abhängig, ca. 30 - 40 Minuten.

WICHTIG: Bei hohen Temperaturen, Luftzug oder direkter Sonnenbestrahlung den frisch aufgetragenen Spachtel vor zu schnellem Austrocknen 2-3 Tage schützen, zweckmäßig durch Abhängen mit Folien oder feuchten Jutebahnen.

PRODUKTDATEN :

Lieferform	: graues Pulver
Zusammensetzung	: Spezialzemente, silikatische Füllstoffe, Polymere, Mikrofasern
Schüttdichte:	: ca. 1,5 g/ml (Trockenmörtel)
Dichte	: ca. 2,1 g/ml (Frischmörtel)
Druckfestigkeit	: > 45 N/mm ² *
Biegezugfestigkeit	: > 9 N/mm ² *
Untergrundhaftung	: > 1,5 N/mm ² *
E-Modul	: > 25 - 30000 N/mm ²
Verbrauch	: ca. 2,1 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf	: 25 - 27 %
Verpackung	: Säcke aus PE, 25 kg Inhalt
MHD	: 12 Monate, verschlossen und originalverpackt
Kennzeichnung	: Xi , enthält Zemente

*Diese Daten sind im Labor ermittelte Mittelwerte.

SICHERHEIT – LAGERUNG - ENTSORGUNG

HydroDrain®GS-962 enthält Zement, reagiert alkalisch und reizt die Haut. Staub nicht einatmen, Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden (Gefahr ernster Augenschäden!). Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit immer geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

HydroDrain®GS-962 trocken lagern. Besondere Gefahren gehen von dem Produkt dabei nicht aus. **HydroDrain®GS-962** soll aber so gelagert werden, dass es für Kinder und nicht befugten Dritten nicht zugänglich ist. Für dieses Produkt ist ein Sicherheitsdatenblatt verfügbar. Es enthält weiterführende und wichtige Informationen über den sicheren Umgang mit **HydroDrain®GS-962** und die Entsorgung. Das Sicherheitsdatenblatt soll all denen zugänglich gemacht werden, die mit dem Produkt umgehen.

RECHTLICHE HINWEISE:

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt. Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen

Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung;

LOKSAN® garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum.

® Loksan Reg.Nr.: 217 503 Kl.1 Chemische Erzeugnisse für gewerbliche Zwecke (Bauabdichtungssystem)

Ausgabe 07/15