

MasterKure 111WB

Temporärer Verdunstungsschutz für frische Mörtel- und Betonoberflächen

ANWENDUNGSGEBIET

MasterKure 111WB unterstützt die Herstellung von qualitativ hochwertigen Betonoberflächen und vermindert die Verdunstung der Feuchtigkeit von frischen Mörtel- und Betonoberflächen. Das Produkt ist besonders wirksam als Schutz vor schnellem Austrocknen bei extremen Bedingungen wie z.B.: hohe Beton- und Umgebungstemperaturen, niedrige Luftfeuchte, starker Luftzug oder direkter Sonneneinstrahlung. Des Weiteren wirkt MasterKure 111WB als effektive Glätthilfe beim späteren Abscheiben und Flügelglätten des Betons, aber auch als Glätthilfe beim Bearbeiten von Betonfertigteilen. Bei der Herstellung von Industrieböden ist MasterKure 111WB als Zwischennachbehandlungsmittel zu empfehlen. In diesem Fall wird MasterKure 111WB direkt nach Einbau und Abziehen bzw. Abschwabbeln des Betons auf die nass glänzende Oberfläche aufgebracht. Durch die Ausbildung eines Sperrfilmes wird die Austrocknung des Betons in der Liegezeit bzw. in den ersten relevanten Stunden bis zum Abscheiben bzw. Flügelglätten des Betons behindert. Wesentliche Vorteile sind:

- Sperrwirkung von bis zu 80 % in den ersten, besonders kritischen Stunden
- reduziert den Wasserverlust während der sogenannten Liegezeit
- Bildung von Trocknungsrissen und Bildung von „Elefantenhaut“ wird behindert

WIRKUNG

MasterKure 111WB bildet nach dem Aufbringen auf den frischen Beton einen Film auf der Wasseroberfläche. Dieser Film reduziert die Verdunstung der Oberflächenfeuchtigkeit bei Wind und bei direkter Sonneneinstrahlung. Die Festigkeit der Betonoberfläche, ihr Abrasionswiderstand und ihre Dauerhaftigkeit können deutlich verbessert werden. Durch die Anwendung von MasterKure 111WB kann die Rissbildung infolge plastischen Schwindens deutlich reduziert werden. Die mit MasterKure 111WB behandelten Oberflächen lassen sich leichter glätten, da sie länger plastisch bleiben.

DOSIERUNG

Verbrauch bei dem Einsatz als Zwischennachbehandlung für Industrieböden: Im Industriebodenbau wird

MasterKure 111WB in der Regel pur oder bis zu einem Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt eingesetzt, wobei die Auftragsmenge 150 bis 200 g/m² betragen sollte. In Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen (z.B. kühle Witterung, keine Sonneneinstrahlung, hohe rel. Luftfeuchte) sind im Einzelfall Verdünnungen im Verhältnis 1:2 bis 1:3 möglich.

Verbrauch bei Einsatz als Glätthilfe für Industrieböden bzw. Betonfertigteilen: MasterKure 111WB ist ein Wirkstoffkonzentrat. Abhängig vom Einsatzbereich empfehlen wir die Verdünnung von 1Kg Produkt, sodass es zum Glätten von 5 – 12 m² Betonoberfläche reicht. 1 Teil MasterKure 111WB Verdünnung reicht in der Regel für das Glätten von 5 bis 12 m² Betonoberfläche.

VERARBEITUNG

MasterKure 111WB ist kein Nachbehandlungsmittel und ersetzt nicht die notwendige spätere Nachbehandlung des Betons durch Folienabdeckung bzw. Verwendung stark sperrender Nachbehandlungsmittel wie z.B. Paraffinemulsionen. Nach dem Abscheiben bzw. Flügelglätten der Betonoberfläche muss bei Industrieböden ebenfalls eine finale Nachbehandlung des Betonbodens in geeigneter Art und Weise vorgesehen werden. MasterKure 111WB sollte nicht auf stark wasserabsondernden Betonoberflächen aufgebracht werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 12 Monate. Durch Frosteinwirkung wird das Material unbrauchbar. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

ARBEITSSCHUTZ / UMWELTVERHALTEN

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten. Sicherheitsdaten beachten.

LIEFERUNG

Container 1000 kg, Fass 200 kg / 250 kg, Kanister 20 kg



We create chemistry

MasterKure 111WB

Temporärer Verdunstungsschutz für frische Mörtel- und Betonoberflächen

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	Emulsion
Farbe und Lieferform	gelb leuchtend
Dichte (bei 20 °C)	1,00 ± 0,01 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	mindestens 5°C

Stand:22.08.2017 ML

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Es handelt sich bei diesen Angaben allein um Produktbeschreibungen, in keinem Fall jedoch um Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Der Verarbeiter

bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.