

FINISH COAT - HP

High Performance Finish Coat für Microtopping®

BESCHREIBUNG

Finish Coat HP ist eine spezielle Rezeptur für IDEAL WORK MICROTopping. Es wurde extra für eine hohe Abriebfestigkeit und Flächen mit einem hohen Verkehrsaufkommen entwickelt. Die innovative Rezeptur bietet die richtige Balance zwischen der hohen Widerstandsfähigkeit des BASE COATS und der ästhetischen Oberflächenbehandlung des FINISH COATS.

VORTEILE

- Extrem natürlicher Materialeffekt
- Große Widerstandsfähigkeit bei Verschleiß
- Exzellente Verarbeitungsfähigkeit, sogar auf vertikalen Flächen

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Beachten Sie hierzu das technische Datenblatt zu Microtopping.

DOSIERUNG UND VERBRAUCH

1 kg des Finish Coat HP + 0,40 - 0,45 l Polymer

Finish Coat HP 0,45 - 0,55 kg/m²

Polymere 0,18 - 0,22 l/m²

Der Verbrauch kann variieren, abhängig von der Rauheit des Untergrundes, seiner Porosität und der gewünschten Oberflächenbehandlung.

ANWENDUNG

Die Temperatur beim Anmischen und Verlegen des Materials sollte zwischen 10°C und 28°C betragen. Verarbeiten Sie das Material nicht bei extremen Temperaturen oder bei starkem Wind.

Anwendung von FINISH COAT HP

Die Polymerflüssigkeit sollte vor und während dem Gebrauch an einem kühlen Ort aufbewahrt werden. Hierbei ist es wichtig, das Polymer vor Gebrauch drei Minuten gleichmäßig durchzumischen.

Geben Sie das Polymer in einen sauberen Eimer. Sobald das Polymer vollständig durchgemischt ist, fügen Sie langsam FINISH COAT HP hinzu, und mischen sie das Material etwa zwei Minuten durch, um etwaige Klümpchen oder trockene Stellen zu beseitigen.

Sobald alle Materialien gut durchgemischt sind, tragen Sie die Mischung innerhalb von 15 - 20 Minuten bei einer durchschnittlichen Temperatur von 20°C auf.

FARBE UND TEXTUR

Der FINISH COAT HP kann mit Colour-Pack-C eingefärbt werden. Beachten Sie bitte hierzu das technischen Datenblatt zu Microtopping.

WICHTIG:

FINISH COAT (Standard) und FINISH COAT HP wurden mit unterschiedlichen Aggregaten und Mischungsverhältnissen produziert. Daher können Sie sich in Farbe und Oberflächentextur unterscheiden. Wir empfehlen hierzu, für den FINISH COAT HP vorab genaue Proben vorzunehmen.

VERPACKUNG

MICROTOPPING FINISH COAT HP ist in Eimern von 21,5 kg erhältlich.

LAGERUNG

Lagern Sie ungeöffnete Behälter in einem kühlen Ort bei Temperaturen zwischen 5°C - 25°C.

Lagern Sie die Behälter fest verschlossen. Das Mindesthaltbarkeitsdatum von 12 Monaten kann somit gewährleistet werden.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Ideal Work Microtopping ist nicht für den privaten Gebrauch vorgesehen. Die Verarbeitung von Microtopping sollte ausschließlich von erfahrenen und speziell geschulten Vertragsfacharbeitern vorgenommen werden. Das Produkt ist zementbasiert, demnach sollte der Kontakt mit Haut, Schleimhäuten, den Augen, etc. vermieden werden. Bei zufälligem Kontakt sofort mit Wasser gut auswaschen und sich an einen Arzt wenden. Es wird empfohlen mit Maske und Handschuhen zu Arbeiten. Verschaffen Sie sich bei geschlossenen Räumen eine gute Belüftung und vermeiden Sie ein Einatmen des Staubes. Wasser und Seife erweisen sich als hinreichend um Hände und Körperteile nach Anwendung zu waschen Bitte beachten Sie das Datenblatt mit den Sicherheitshinweisen.

WICHTIG:

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischen Erfahrung und Laborproben. Der Richtigkeit des Gebrauchs und die sachgemäße Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probefläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

Zertifiziert ISO9002 - MICROTOPPING FINISH COAT HP EDIT. 01 vom 1. Mai 2015 Review 02 dtd 22.05.2015