

● Technisches Datenblatt

Stand 07/ 2021 Schuhböcks Hybrid Flex

Hybrid Flex ist ein herausragender Zementschleierentferner, der Zement, Kalk, Flex- sowie Farbfugenmörtelschleier entfernt. Grund- und Bauerstreiniger für stark verschmutzte Beläge. Im Sanitärbereich kann 1:30 verdünnt als effektiver Sanitärreiniger eingesetzt werden. Er entfernt mühelos allgemeine Bauverschmutzungen und Rückstände von Transportmittelschichten, Klebereste, Seifenkalk, starke Ausblühungen und Verkrustungen, sowie Rasterabzeichnungen der Rückseiten von Feinsteinzeug.

Hybrid Flex entfernt Rückstände von Kunststoffvergütungen der Flexfugen aber auch Kalk- und Zementschleier, Reste von Bauschmutz und Oberflächenrost. Auch als Rostentferner eingesetzt.

Anwendungsbereich:

Zur Bauendreinigung von polierten und rauen, säurebeständigen Natur- und Kunststeinen wie Granit, Gneis, sowie Keramik, Feinsteinzeug, Cotto etc. im Innen- und Außenbereich.

Auch als 4+1 System einsetzbar. Hier wird alle vier Wischvorgänge (von z.B. Hybrid Happy End)ein mal Hybrid Flex 50 ml oder 2 Verschlusskappen auf 8l Frischwasser gewischt. So wird der Wasserkalk beseitigt, welcher bei Feinsteinzeug zu Glanzschichtbildung führen kann.

Verarbeitung zur Bauendreinigung:

Verarbeitungstemperatur 5-25°C. Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 1:1 bis 1:10 in kaltem Wasser verdünnt auf die vorgeässte Fläche auftragen, mit Bürste oder Nylonpad einarbeiten. Hinterher wird die Schmutzbrühe aufgenommen und mit kaltem Wasser mehrmals gut nachgespült. Das Produkt darf dabei nicht antrocknen. Bei starker Verschmutzung kann der Vorgang wiederholt werden. Die Einwirkzeiten und Dosierungen sind je nach Verschmutzung variabel.

Bitte beachten: Hybrid Flex darf nicht auf säureempfindlichen Oberflächen eingesetzt werden. Rohe Metalle und andere säureempfindliche Oberflächen können beschädigt werden.

Ergiebigkeit:

1 Liter des fertig gemischten Produktes reicht für ca. 5-10 qm

Lagerung:

Nur in Originalgebinden, frostfrei bis 24 Monate ab Auslieferung

Die technischen Angaben zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich jederzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten einen Vorversuch durchzuführen.

Technische Werte:

- Dichte: 1,05 g/cm³ bei 20°C
- Farbe: Wässrig klar,
- Geruch: nahezu geruchlos (im Konzentrat)
- pH-Wert: ~ 2 im Konzentrat

Umweltschutz:

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Verpackungseinheiten:

1, 5 und 200 Liter