

Kepicryl 1K Porenfüller

1K Acrylat Porenfüller für Innenbereiche

Kepicryl Porenfüller ist ein 1-K, farbloser, emissions- und vergilbungsarmer Porenverschluss auf Basis einer Acrylat Dispersion zur Anwendung auf Steintepichsystemen im nicht dauernassen Innenbereich. Das Produkt ist geruchsarm und leicht zu verarbeiten.

Verwendung

Kepicryl Porenfüller ist nicht zur Anwendung in Dauernassbereichen oder im Außenbereich gedacht! Stehendes Wasser auf dem Belag ist sofort zu entfernen, da bei längerer Einwirkung weißliche Flecken entstehen können. Kepicryl Porenfüller ist nicht resistent gegenüber Weichmacherwanderung von Reifen etc.

Produkteigenschaften

- Verbrauch auf 1-2 mm Granulat: ca. 600 g/m²
- Auf 2-3 mm Granulat: ca. 750 g/m²
- Auf 1-4 mm Granulat: ca. 1 kg/m²

Eigenschaft	Spezifizierung
Verpackungseinheit	10kg Eimer
Haltbarkeit	12 Monate originalverschlossen bei 10-25°C

Untergrundvorbehandlungen

Bevor der Porenfüller verlegt werden kann, muss der Steintepich unter Verwendung unserer Bindemittel Kepipox 3000 oder Hyperdesmo ADY-1K SL mindestens 24 Stunden ausgehärtet sein. Sollte der Steintepich mit unserem Bindemittel Hyperdesmo T SL verlegt worden sein, bitte mindestens 48 Stunden aushärten lassen bevor die Poren verfüllt werden können.

Untergrundvoraussetzungen

Der zu verfüllende Steintepich sollte sauber, trocken und frei von Öl-, Fett- und Staubresten sein.

Verarbeitung

Kepicryl Porenfüller kann direkt auf den zu verfüllenden Steintepichbelag aufgebracht werden. Das Material wird portionsweise aus dem Gebinde entnommen und sofort verarbeitet. Optimal ist zur Verarbeitung ein handelsüblicher Fensterwischer geeignet. Gummispachteln können ebenfalls verwendet werden. Der Porenfüller wird mittels der flexiblen Spachteln über Korn in zwei gegenläufigen Spachtelzügen abgezogen um diese gleichmäßig zu schließen. Das Material sollte immer „nass in nass“ verarbeitet werden um Ansätze zu vermeiden. Für eine komplett porenlose Oberfläche sind gegebenenfalls mehrere Arbeitsgänge einzuplanen. Bitte beachten Sie während der Verarbeitung dass die Verarbeitungstemperaturen eingehalten werden. Um eine gleichmäßige Trocknung zu erzielen achten Sie auf gleichmäßige Belüftung der Fläche. Kondensation oder Taupunktsituationen sind während der Aushärtung zwingend zu vermeiden.

Versiegelung:

Kepicryl Porenfüller kann nach vollständiger Aushärtung zusätzlich mit unserem Aquasmart TC Floor Protect 2K versiegelt werden um die allgemeine chemische Resistenz und die Resistenz gegenüber Weichmacherwanderung zu erhöhen. Bitte beachten Sie hierzu unser Produktdatenblatt von Aquasmart TC Floor Protect 2K.

Reinigung

Reinigung der Werkzeuge und Geräte zunächst mit Papier und anschließend mit klarem Wasser. Bitte beachten Sie nachfolgend unsere allgemeine Reinigungsempfehlung für Böden / Flächen.

Technische Spezifikation:

Eigenschaft	Einheit	Methode	Spezifizierung
Anwendungstemperatur	°C		10°C-35°C
Flammpunkt	°C		nicht relevant

Nach Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig. Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unserer Werkstoffe auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.

Kepicryl 1K Porenfüller, Version: 2023-09-21 09:20:40.822490, Seite 2 von 2