

PIERI[®] PROTEC 25 MO

Schutz und Belebung für Sichtbeton

Art

Belebende Schutzbehandlung für polierten, grauen, weissen oder farbigen Sichtbeton mit freiliegendem Granulat.

Wirkungsweise

PIERI PROTEC 25 MO ist eine sehr flüssige Akrylharzlösung von hoher Wetterbeständigkeit welche in die Porosität der Granulate und Beton eindringt. Nach Verdunsten der Lösungsmittel erhält der behandelte Untergrund einen bleibenden, belebend satinierten Aspekt. PIERI PROTEC 25 MO vermindert somit die Verschmutzung und ermöglicht eine optimale Reinigung der Untergründe.

Verarbeitung

Das gebrauchsfertige Produkt ist mit der Rolle aufzutragen. Eine zweite Schicht, zur Erzielung einer guten Spannung des Films, ist im Allgemeinen notwendig. Aufgrund des schwachflüchtigen Lösungsmittel, kann PIERI PROTEC 25 MO ebenfalls mit der Airlesspistole aufgebracht werden.

Verbrauch

5 – 10 m²/liter oder 100-200g/m², je nach Porosität und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes, für die erste Schicht.

Haltbarkeit und Lagerung

5 Jahre in geschlossener Originalverpackung. An kühlem und belüftetem Ort aufbewahren.

Einsatzgebiete

Fassadenelemente mit gewaschener, gestrahlter oder geschliffener Oberfläche.

Betonwaren allgemein.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Akryl-Polymerlösung

Farblose, schwachviskose Flüssigkeit

Dichte : 0,94 ± 0,02 bei 20 °C

Trocknung des Films bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Staubtrocken : 40 – 60 min.

Handtrocken : 3 Std

Harttrocken : 4-5 Std.

Flammpunkt : 24 °C (Setaflash Methode)

VOC Gehalt : (Cat A/h) : 750 g/l (2010) Enthält max. 728 g/l VOC

Arbeitsgeräte mit Pieri Tool PU reinigen

Lieferform

25 Liter Kanne

Sicherheit

Entzündbar

Reizend.

Von jeglicher Feuerquelle fernhalten. Nicht rauchen. Das Produkt muss in seiner Originalverpackung aufbewahrt werden. Für weitere Informationen lesen Sie bitte unser Sicherheitsdatenblatt.

Transport

- Klasse: 3
- N° ONU = 1263

North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Wir hoffen, dass diese Informationen von Nutzen sind. Sie beruhen auf von uns als richtig und zuverlässig angesehenen Daten bzw. Wissen und werden dem Benutzer für die eigene Betrachtung, Untersuchung und Überprüfung zur Verfügung gestellt, jedoch ohne Garantie unsererseits hinsichtlich erreichbarer Ergebnisse. Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise verstehen sich im Rahmen unserer für alle von uns gelieferten Artikel geltenden Verkaufsbedingungen. Keine dieser Angaben, Empfehlungen und Hinweise sind für patent- und urheberrechtsverletzende Zwecke zu interpretieren oder sollen gegen die Rechte Dritter verstoßen.

PIERI ist eine Handelsmarke von GCP Applied Technologies, Inc., die eventuell in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragen ist. Diese Handelsmarke wurde anhand der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren öffentlichen Daten ermittelt und gibt den aktuellen Inhaber oder Status der Marke möglicherweise nicht genau wieder.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Pyrmonter Straße 56 32676 Lügde

GCP0082_PIERI-PROTEC-25-MO_DE_0911 al

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Germany GmbH, Alte Bottroper Str. 64, Essen, 45356

Dieses Dokument ist nur zum letzten aktualisierten Datum gültig und gilt nur für den Gebrauch in Deutschland. Es ist wichtig, dass Sie immer auf die aktuell verfügbaren Informationen unter der folgenden URL verweisen, um zum Zeitpunkt der Verwendung die aktuellsten Produktinformationen zur Verfügung zu stellen. Zusatzliteratur wie Auftragnehmerhandbücher, Technische Merkblätter, Detailzeichnungen und Detailempfehlungen sowie weitere relevante Dokumente finden Sie auch unter www.gcpat.de. Informationen, die auf anderen Websites gefunden werden, sind nicht verlässlich, da sie möglicherweise nicht auf dem neuesten Stand sind oder für die Bedingungen an Ihrem Standort gelten, und wir übernehmen keine Verantwortung für deren Inhalte. Bei Konflikten oder wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an den GCP-Kundendienst.

Last Updated: 2022-11-18

gcpat.de/solutions/products/pieri-architectural-precaster-portfolio/pieri-protoc-25-mo