

# PIERI<sup>®</sup> DRC 6

Produktreihe von Oberflächen-Verzögerer zur Herstellung von strukturierten Oberflächen bei Fertigelementen

---

## Beschreibung

Herstellung von Waschbetonelementen im Fertigteilwerk durch Applikation im Negativ- oder Positivverfahren. Abhängig von Zementart, Kornfraktionen und gewünschtem Oberflächenaspekt sind 10 Typen erhältlich: 6/01, 6/02, 6/10, 6/25, 6/50, 6/80, 6/100, 6/130, 6/200, 6/300.

## Wirkungsweise

- Im Negativverfahren bildet Pieri DRC 6 nach dem Trocknen einen wasserabweisenden Film, der mit der Alkalität des Zements reagiert. Sein gutes Haftvermögen ermöglicht die Herstellung von Elementen aller Art (vertikal, horizontal oder schräg).
- Im Positivverfahren erfolgt die Applikation durch Sprühen auf den geglätteten Beton. Das Auswaschen der Betonoberfläche erfolgt am darauf folgenden Tag.

## Anwendung

### Negativverfahren:

Pieri DRC 6 muss auf saubere Formen gleichmäßig mit dem Pinsel, der Rolle oder vorzugsweise mittels Niederdruck-Airless-Gerät (2 - 5 bar) appliziert werden. Die empfohlene Auftragsmenge liegt bei ca. 8 - 12 m<sup>2</sup>/Liter.

Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variiert die Trocknungszeit 5 und 30 Minuten.

Die Auswaschtiefe wird bestimmt durch die Auswahl der DRCVariante, Körnung der Zuschläge, Art des Sandes, Menge und Art des Zements.

Die Erhärtung der Betonelemente kann aufgrund von Wärmezufuhr (Dampfhärtung) beschleunigt werden, sofern dies keinen thermischen Schock erzeugt.

Eine längere Lagerung in der Schalung ist grundsätzlich kein Problem. Die Betonteile können 3 oder 4 Tage in der Form bleiben, ohne dass sich der Oberflächenaspekt ändert.

Das Bürsten und Auswaschen der Betonoberfläche kann bereits nach mehreren Stunden erfolgen.

Beim Einsatz von Plastik- Gummi- oder Fiberglasschalungen wird die Verwendung unseres DRC Primer empfohlen um DRCRückstände auf der Schalung zu vermeiden.

### Positivverfahren:

Das Auftragen erfolgt mittels Spühgerät auf die geglättete, mattfeuchte Oberfläche des Betons.

Prinzipiell empfehlen wir für den Einsatz im Positivverfahren unsere Pieri Top Produkte welche parallel noch einen Verdunstungsschutz beinhalten.

## Anwendungsbereiche

- Fassadenelemente aus Architekturbeton.
- Betonwände für Industriegebäude.
- Lärmschutzwände.
- Fertigteilbeton.

## Technische Eigenschaften

- Leicht flüchtig und brennbar im flüssigen Zustand.
- Flammpunkt: 23 °C (SETAFLASH-Methode).
- Dichte: 1 - 1,1 je nach Type.
- Viskosität: < 60 s –ASTM-Becher Nr. 4.
- Nach Verdunstung des Lösungsmittels: zähe, klebrige und wasserabweisender Film.
- Auftragsmenge 8 - 12 m<sup>2</sup> pro Liter je nach Produkt- und Anwendungsart.
- Nicht frostempfindlich.
- Lagerung in der verschlossenen Verpackung, auch bei teilweisem Verbrauch, unter der Voraussetzung, diese wieder gut zu verschließen.
- Das Produkt vor jeder Anwendung aufrühren (leichtes Absetzen).
- Unterscheidung der DRC Varianten durch eine unterschiedliche Farbe:

6/01 blau	6/80 türkis
6/02 braun	6/100 senffarben
6/10 grün	6/130 weiß
6/25 gelb	6/200 orange
6/50 rosa	6/300 violett

## Empfehlungen

Da das Produkt brennbar ist, ist die Benutzung eines Sprühgeräts mit Verbrennungsmotor verboten.

## Lagerung

18 Monate im verschlossenen Originalgebinde.

## Verpackung

4,5- und 20-Liter-Eimer.

## Sicherheit

Gekennzeichnetes Produkt.

Muss in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie unserem Sicherheitsdatenblatt.

## Transport

- Klasse: 3.
- UN-Nr.: 1263.

[gcpat.de](http://gcpat.de) | Deutschland Kundenservice: +49 5281 7704 0

Wir hoffen, dass diese Informationen von Nutzen sind. Sie beruhen auf von uns als richtig und zuverlässig angesehene 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 ein Warenzeichen, die in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern auf GCP Applied Technologies Inc. eingetragen sein können. Diese Warenzeichenliste wurde auf Basis von veröffentlichten Informationen zum Zeitpunkt der Bekanntmachung erstellt und kann möglicherweise nicht genau den aktuellen Inhaber oder den Status wiedergeben.

© Copyright 2017 GCP Applied Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.

In Deutschland, GCP Germany GmbH, Pyrmonter Straße 56, D-32676 Lügde

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](http://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-drc-6](http://gcpat.de/solutions/products/pieri-architectural-precaster-portfolio/pieri-drc-6)