

# PIERI<sup>®</sup> DRC Primer

Afpeelbare onderlaag voor een eenvoudige verwijdering van de oppervlaktebindingsvertrager PIERI<sup>®</sup> DRC.

---

## Functie

PIERI<sup>®</sup> DRC Primer vormt een afpeelbare en inerte buffer tussen bekisting en PIERI<sup>®</sup> DRC. Door de hoge weerstand tegen scheuren, gebeurt het afpeelbaar na de ontkisting in een oogwenk en laat het een volledig zuivere bekisting na, klaar voor een volgende stortbeurt. Dit product wordt toegepast op een bekisting van metaal of geplastificeerd hout. Vóór het eerste gebruik dient de bekisting volledig vet- en roestvrij te zijn in die mate dat het oppervlak zo glad mogelijk is.

Dankzij PIERI<sup>®</sup> DRC Primer komt de bekisting niet meer rechtstreeks in contact met PIERI<sup>®</sup> DRC of beton. Dit gegeven en het opheffen van de reiniging verhogen de levensduur van de bekisting aanzienlijk. PIERI<sup>®</sup> DRC Primer biedt een uitstekende weerstand tegen afglijden waardoor het aan te brengen is op complexe bekistingen en op verticale vlakken.

## Gebruiksaanwijzing

Aanbrengen in één laag met een rol à rato van 5 à 8 m<sup>2</sup>/liter, naar gelang de staat van het oppervlak van de bekisting. Een beschadigde of oneffen bekisting vereist een dikkere laag product dan een bekisting met een glad oppervlak. De snelle droogtijd ( $\pm$  10 min. in een verluchte ruimte), het eenvoudig aanbrengen en het overbodig maken van de reinigingswerken leveren de gebruiker een aanzienlijke tijdsinstroom op.

Reiniging van het gereedschap gebeurt door onderdompeling in PIERI<sup>®</sup> Tool PU.

## Werking

Een droge film van PIERI<sup>®</sup> DRC Primer biedt weerstand tegen zowel het solvent van PIERI<sup>®</sup> DRC als de actieve stoffen waaruit DRC is samengesteld, alsook tegen de alkaliteit van het beton. Het product is bestand tegen hoge temperaturen en leent zich voor uitgestelde ontkisting.

Voorzorgen zijn in acht te nemen bij het plaatsen van de wapening opdat de afpeelbare laag niet beschadigd wordt. Deze film werkt, bij afwezigheid van PIERI<sup>®</sup> DRC, als een ontkistingsproduct en laat toe om "verglasd" beton, vrij van luchtbellen te vervaardigen. Deze eigenschap is bijzonder interessant voor complexe stukken of zones waar uitgewassen beton en glad beton aan elkaar grenzen.

## Technische gegevens

- Heldere vloeistof, groene kleur.
- Dichtheid: 0,897  $\pm$  0,02.
- Viscositeit: 70  $\pm$  5 s (AFNOR beker nr 4 - 20 °C).
- Ontvlambaar product.
- Vlampunt: - 4 °C. (SETAFLASH-methode).

## Opslag

Opslaan in een frisse en verluchte ruimte.

Schudden vóór gebruik.

Verpakking goed sluiten na gebruik.

Een langdurige opslag kan de viscositeit verhogen; dit heeft echter geen invloed op de kwaliteit van het product.

## Verpakking

Metalen bus van 5 liter en 25 liter.

## Houdbaarheid

1 jaar in originele, gesloten verpakking.

## Veiligheid

Voor bijkomende inlichtingen en raad omtrent gebruik, opslag en verwijdering van onze producten, raadpleeg de recentste veiligheidsfiche op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## gcpat.be | Klantendienst België : + 32 (0)51 33 59 59

Wij hopen dat deze informatie nuttig zal zijn. De verstrekte informatie is gebaseerd op gegevens en kennis die als juist en nauwkeurig worden beschouwd en is beschikbaar voor de gebruiker ten behoeve van onderzoek en verificatie. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle vallen, kunnen wij de te behalen resultaten niet garanderen. Gelieve alle verklaringen, aanbevelingen of suggesties te lezen met betrekking tot onze verkoopvoorwaarden, met inbegrip van de beperking van garanties en rechtsmiddelen die van toepassing zijn op alle door ons geleverde goederen. Geen enkele verklaring, aanbeveling of suggestie is bedoeld voor een gebruik dat een octrooi of auteursrecht zou schenden.

GCP APPLIED TECHNOLOGIES en PIERI® zijn gedeponeerde merken van GCP Applied Technologies, Inc. in de VS en/of in andere landen. Deze informatie is opgesteld op de datum van publicatie en kan mogelijk niet exact de staat en huidige merkeigendom weergeven.

© Copyright 2021 GCP Applied Technologies, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Voor België: GCP Construction Products NV, Lodewijk de Raetlaan 15, B-8870 Izegem.

Version 080219

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

Dit document is enkel up to date voor de datum vermeld hieronder en is enkel geldig voor gebruik in de Benelux. Het is belangrijk dat u steeds onze actuele informatie vermeld op onderstaande URL consulteert voor de recentste informatie van het product op het moment van gebruik. Bijkomende documenten zoals handleidingen voor ondernemers, technische verslagen, gedetailleerde tekeningen en aanbevelingen evenals andere relevante documenten zijn eveneens beschikbaar op [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Informatie teruggevonden op andere websites mogen niet gebruikt worden, want ze kunnen niet up to date zijn of niet van toepassing op uw land. We wijzen elke verantwoordelijkheid omtrent hun inhoud af. Bij geschillen of indien u meer informatie nodig hebt, kunt u de technische dienst van GCP contacteren.