

PIERI[®] Primer

Basislagen voor oppervlakken op basis van hydraulisch bindmiddel



Functie

PIERI[®]Primer regulariseert de porositeit en maakt het oppervlak uniform.

Het gamma PIERI[®]Primer kan zowel gebruikt worden als alleenstaand product voor poriënvuller of als basislaag voor onze systemen PRELOR[®] en Graffistop 2002.

Beschrijving

De basislaag regulariseert de porositeit en maakt het oppervlak uniform.

PIERI[®]Primer bestaat in 6 standaardversies :

- Kleurloos.
- Basislaag voor grijs beton.
- Basislaag voor wit beton.
- Grijs silex
- Grijs beton
- Wit

Keuze van de basislaag :

- Voor betonoppervlakken van hoogstaande kwaliteit, zonder zichtbare fouten, raden we PIERI[®] Primer Kleurloos aan, die de totale transparantie behoudt en ook de textuur van het oppervlak valoriseert.
- Voor betonoppervlakken van gemiddelde kwaliteit, met enkele fouten (kleurverschillen, vlekvorming, truweelstrepen...) raden we PIERI[®] Primer Basislaag voor grijs beton of Basislaag voor wit beton aan, die omwille van hun semi-dekkende aard, het oppervlak lichtjes uniform maken zonder de textuur van het oppervlak aan te tasten.
- Voor betonoppervlakken van mindere esthetische kwaliteit met veel fouten (kleurverschillen, resten ontkistingsproduct, oppervlakkige luchtballen, herstellingen of hydraulische bepleisteringen) raden we PIERI[®] Grijs silex, Grijs beton of Wit aan, die omwille van hun dekkende aard, de fouten sterk verdoezelen en het oppervlak uniformiseren.

Toepassingen :

- Brut ontkist beton, prefabbeton of ter plaatse gestort.
- Hydraulische bepleistering.
- Uitvlakken van een betonoppervlak.
- Mortel.

Gebruiksaanwijzingen :

Het betonoppervlak is minstens 3 weken oud en conform DTU 59.1 : droog, proper, het oppervlak is zuiver en hechtend, dus vrij van niet-hechtende delen (stof, uitbloeiingen, organische producten zoals curing producten, verven, harsen, ...).

Zie ons lastenboek en handleiding voor de voorbereiding van de ondergrond.

PIERI®Primer wordt aangebracht met rol waarvan de haartjes een lengte hebben tussen 6 en 12 mm of met een spuitpistool (airless of HVLP) à rato van 7 tot 12 m²/l.

Het verbruik is indicatief en varieert van het oppervlak (porositeit) en de techniek van aanbrengen (type rol of verstuiving).

Reiniging van het gereedschap gebeurt met water vóór droging.

Beperkingen bij gebruik

Het aanbrengen moet gebeuren bij droog weer bij een omgevingstemperatuur en oppervlaktetemperatuur tussen 5 °C en 35 °C, bij lichte wind of windstil weer. Bij grote temperatuursverschillen is het raadzaam om bijzondere aandacht te besteden aan het dauwpunt. Het oppervlak moet volledig droog zijn.

Technische gegevens

- Vloeistof gebruiksklaar.
- Indeling volgens de norm NFT 36-005 : groep 1, klasse 7b2.
- Klassement volgens EN 1062-1 : G2 E1 V1 W2 A0.
- Gehalte Vluchtig Organische Stoffen volgens de richtlijn 2004/42/CE : Cat A/c – bevat max. 3 gr/l.

Opslag

Conform de geldende reglementering. Vorstvrij opslaan.

Levensduur van 12 maanden te rekenen vanaf productiedatum en op voorwaarde van bewaring in originele gesloten verpakking.

Verpakking

Plastic emmer van 5 liter.

Plastic emmer van 18 liter.

Veiligheid

Voor bijkomende inlichtingen en raad omtrent gebruik, opslag en verwijdering van onze producten, raadpleeg de recentste veiligheidsfiche op 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 mogelijks niet exact de staat en huidig merkeigendom weergeven.

© Copyright 2022 GCP Applied Technologies, Inc. Alle rechten voorbehouden.

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

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

Version 04.03.2022

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. 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.

Last Updated: 2025-05-15

gcpat.be/solutions/products/pieri-primer