

# BITUTHENE<sup>®</sup> Primer S2

Primer voor het BITUTHENE<sup>®</sup> gamma van koud aangebrachte zelf klevende membranen.

---

## Product beschrijving

BITUTHENE<sup>®</sup> Primer S2 is een primer op basis van rubber in solvent, speciaal geformuleerd om een goede initiële hechting te bekomen.

## Voordelen

- Toepasbaar bij alle temperaturen boven -5°
- Toepasbaar zelfs op groen- en licht vochtig beton
- Snelle droging zodat het membraan snel kan aangebracht worden
- Rubberachtige formule voor een hoge kleefkracht
- Paars van kleur zodat goed zichtbaar is dat het oppervlak volledig behandeld is, en om gebruik van een andere foute primer tegen te gaan.
- Primer voor de membranen BITUTHENE<sup>®</sup> 4000 en 8000

## Gebruik

De primer kan geplaatst worden op groen- en lichtvochtig ondergronden als ook op metselwerken of hout op welke een BITUTHENE<sup>®</sup> 8000/8000S of BITUTHENE<sup>®</sup> 4000/4000S wordt geplaatst. Primer S2 kan gebruikt worden op verticale en horizontale oppervlakten vanaf -5° en hoger.

## Plaatsing

BITUTHENE<sup>®</sup> Primer S2 wordt aangebracht met een roller of borstel. Breng aan op een proper oppervlak, vrij van vuil en vorst met een dekking van 9 tot 11 m<sup>2</sup> per liter. Laat de primer minstens 30 minuten drogen of tot het oppervlak niet meer klevering aanvoelt. De droogtijd kan langer worden bij lagere temperaturen. Diepere kuiltjes gevuld met primer moeten vermeden worden daar deze de droogtijd zullen verlengen. De primer niet op het BITUTHENE<sup>®</sup> membraan plaatsen.

Breng maar zoveel primer aan op het oppervlak dat dezelfde dag nog kan bedekt worden met BITUTHENE<sup>®</sup> membraan. Oppervlakken waar terug veel vuil en stof is op gekomen dient eerst terug te worden gereinigd voor het Membraan wordt geplaatst.

## Veiligheid en gezondheid

BITUTHENE<sup>®</sup> Primer S2 moet correct toegepast worden en opgeslagen in een goed geventileerde plaats. Lees aandachtig het product etiket en de veiligheids fiches van het materiaal alvorens het te gebruiken. De gebruikers moeten bekend zijn met de veiligheids- en risico zinnen. De veiligheids fiches kunnen bekomen worden bij GCPAT of via onze website GCPAT.COM.

## Gegevens

VOC	<670g/L
Droogtijd bij 20°	30 Minuten

## Verpakking

BITUTHENE® Primer S2	5L en 25 L bussen
Dekking	9 tot 11 M <sup>2</sup> /L (afhankelijk van de porositeit en temperatuur van het oppervlak)*

\*Alle opgegeven waarden opgegeven in deze technische fiche zijn waarden bekomen onder laboratorium omstandigheden en met een product staal direct uit voorraad en uit zijn originele verpakking zonder enige verandering of wijziging van het materiaal.

gcpat.be | België klantenservice: + 32 15 24 93 60

Wij hopen dat deze informatie nuttig zal zijn. Gebaseerd op erkende kennis en gegevens worden deze inlichtingen voorgesteld aan de gebruiker zonder garantie te bieden met betrekking tot het behaalde resultaat. Wij danken u voor het doornemen van alle verklaringen en aanbevelingen toepasbaar op al de door ons geleverde producten met inbegrip van onze Algemene Verkoopsvoorwaarden. Geen enkele verklaring, aanbeveling of suggestie kan gebruikt worden als deze in strijd zou zijn met een patent of een auteursrecht.

BITUTHENE zijn handelsmerken die kunnen geregistreerd zijn in US en/of andere landen van GCP Applied Technologies, Inc. Deze merkenlijst is samengesteld met gebruikmaking van beschikbare gepubliceerde informatie vanaf de publicatiedatum en kan het huidige eigendom of de status van het handelsmerk niet accuraat weerspiegelen.

© Copyright 2018 GCP Applied Technologies Inc. Alle rechten voorbehouden.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

In België, De Neef Construction Chemicals, Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg

Dit document is alleen geldig op de laatst bijgewerkte datum hieronder en is alleen geldig voor gebruik in België. Het is belangrijk dat u altijd verwijst naar de momenteel beschikbare informatie op de onderstaande URL om de meest actuele productinformatie te verstrekken op het moment van gebruik. Aanvullende literatuur zoals handleidingen voor aannemers, technische bulletins, detailtekeningen en gedetailleerde aanbevelingen en andere relevante documenten zijn ook beschikbaar op [www.gcpat.be](http://www.gcpat.be). Informatie die op andere websites wordt gevonden, mag niet worden ingeroepen, omdat ze mogelijk niet up-to-date zijn of van toepassing zijn op de voorwaarden op uw locatie en wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor de inhoud ervan. Neem contact op met de GCP-klantendienst als er conflicten zijn of als u meer informatie nodig hebt.

Last Updated: 2021-02-05

[gcpat.be/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-primer-s2](http://gcpat.be/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-primer-s2)