

# Triflex ProDrain Primer



## Toepassing

Triflex ProDrain Primer wordt gebruikt als een snel filmvormende en vochtreducerende primer op zuigende ondergronden zoals beton of een dekvloer in combinatie met het Triflex ProDrain systeem. En dient als beschermer tegen een te snelle uitdroging van Triflex ProDrain Fix+.

## Eigenschappen

2-componentenprimer op basis van een polymeerdispersie.

Triflex ProDrain Primer kenmerkt zich door de volgende kwaliteitskenmerken:

- Oplosmiddelvrij
- Gemakkelijk te verwerken
- Voorkomt krimpscheuren
- Verbetert de hechting

## Leveringsvorm

Jerrycan: 5,00 kg Triflex ProDrain Primer

## Kleur

Triflex ProDrain Primer is wit van kleur.

## Opslag

Het materiaal dient koel, droog en vorstvrij te worden opgeslagen en ca. 6 maanden houdbaar. Tevens dient het materiaal te worden beschermd tegen direct zonlicht.

## Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Er moet worden gezorgd voor een voldoende helling van ten minste 1%.

De hechting van de ondergrond moet in elk afzonderlijk geval op het object worden gecontroleerd. Op voorbehandelde testoppervlakken dient de hechting van de systemen een minimale treksterkte van 1,5 N/mm<sup>2</sup> te vertonen.

Tijdens het aanbrengen moet de oppervlaktetemperatuur minstens 7 °C boven het dauwpunt liggen. Als de temperatuur onder dit punt zakt, kan zich op het te behandelen oppervlak een scheidingslaag van vocht vormen. kan zich een scheidende vochtfilm vormen op het te behandelen oppervlak. Bij lagere temperaturen kan het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1). Zie tabel dauwpunttemperaturen.

## Verwerkingscondities

Triflex ProDrain Primer kan worden aangebracht bij ondergrond- en omgevingtemperaturen van minimaal +10°C tot maximaal 35°C.

## Menginstructies

Triflex ProDrain Primer wordt verdund met water in een verhouding van 1:3. Een katalysator is niet benodigd.

# Triflex ProDrain Primer



## Mengverhouding

1,00 liter	Triflex ProDrain Primer
3,00 liter	Water
<hr/>	
4,00 liter	

## Verbruik

Circa 0,15 l/m<sup>2</sup>

## Verwerkingsinstructies

Triflex ProDrain Primer gelijkmatig aanbrengen met een universele roller. Minerale ondergronden kunnen na ongeveer 10 tot 15 minuten opnieuw worden bewerkt. Of de Triflex ProDrain Primer volledig is opgenomen, kunt u zien aan de witte controlekleur. De controlekleur moet nog zichtbaar zijn of de aangebrachte primer moet nog herkenbaar zijn als een donkere tint op de ondergrond wanneer de Triflex ProDrain Fix+ lijm wordt aangebracht. Is dit niet het geval, dan dient er een nieuwe laag Triflex ProDrain Primer aangebracht te worden.

## Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

## Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

## Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

## Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op [www.triflex.nl](http://www.triflex.nl).