

Triflex CeFix Primer 795



Eigenschappen

Triflex CeFix Primer 795 is een 1-componenten, oplosmiddelvrije polymeerdispersie die wordt gekenmerkt door zijn eenvoudige verwerking.

Toepassing

- De Triflex CeFix Primer 795 wordt gebruikt als hechtlaag op minerale ondergronden (dekvloer/ beton) in combinatie met Triflex CeFix Screed 631.

Leveringsvorm

Kunstof jerrycan : 5,00 KG | Triflex CeFix Primer 795

Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 6 maanden houdbaar.

Verwerkingscondities

Triflex CeFix Primer 795 kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van minimaal $\pm 7^{\circ}\text{C}$ en maximaal $+35^{\circ}\text{C}$ worden verwerkt. Triflex CeFix Primer 795 kan ook binnen worden toegepast. Tijdens het uitharden mag de temperatuur niet onder de minimale verwerkingstemperatuur komen.

Toepassing van Triflex CeFix Screed 631 wordt nat in nat op de Triflex CeFix Primer 795 verwerkt.

Verwerking

Triflex CeFix Primer 795 kan met een kwast of een universele roller worden aangebracht.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet worden voorbereid door schuren, frezen of stralen en dient vrij te zijn van losse of hechttingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. De ondergrond voorbehandelen door middel van frezen, schuren of kogelstralen, zodat er een draagkrachtige ondergrond ontstaat. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden. Op voorbehandelde testoppervlakken dient de hechting van de systemen een minimale treksterkte van $1,5 \text{ N/mm}^2$ te vertonen.
- Bij applicatie van het materiaal moet de oppervlaktetemperatuur minimaal 7°C boven de dauwpunttemperatuur liggen. Bij lagere temperaturen kan er op het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1). Zie tabel dauwpunttemperaturen.
- Toepassing op asfalt is niet mogelijk.
- Bij toepassing op kunststofgemodificeerde mortels dient er ter plaatse een compatibiliteitstest worden uitgevoerd.
- Bij het toepassen van een scheidingslaag is deze primer niet benodigd.

Menginstructie

Triflex CeFix Primer 795 wordt verdund met water in een mengverhouding van 1:3.

Belangrijke informatie.
Toevoegen van katalysator is niet nodig!

Triflex CeFix Primer 795



Mengverhouding

1,00 KG

3,00 L

4,00 KG

Triflex CeFix Primer 795

Water

Verbruik

Circa 0,30 kg/m².

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