

TECHNISCHE FICHE

CENTYLON-FRANKOLON

FPO PRIMER

Centylon-Frankolon FPO Primer is een eencomponentenprimer voor banen uit hoogpolymeer rubber.

Technische gegevens

Productgroep	Polypropyleen
Materiaaleigenschappen	Regenbestendig bij +21°C na 30 minuten Bewerkbaar bij 21°C na 30 minuten Kleurloos

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, pakkend en draagkrachtig zijn, voldoende dichtheid en vastheid vertonen en vrij zijn van cementslib, ontkistingsolie, dichtings- en nabehandelingmiddelen, vuil, olie, vet enzovoort.

Temperaturen en luchtvochtigheid

De Centylon-Frankolon FPO Primer is bij omgevings- en ondergrondtemperaturen van +5°C tot +40°C van +5°C tot +40°C verwerkbaar. De ideale verwerkingstemperatuur ligt rond de +21°C. De viscositeit neemt toe naargelang de temperatuur zakt, en neemt af bij stijgende temperaturen.

Verwerking

De Centylon-Frankolon FPO Primer wordt met behulp van een schuurpad dun op het oppervlak met maximum 100 g/m² ingeborsteld. De Centylon-Frankolon FPO Primer mag niet op het oppervlak worden gegoten en moet worden weggehouden van ontstekingsbronnen en open vlammen.

De grondlaag moet circa 5 mm boven de geplande afdichting uitsteken. De Centylon-Frankolon FPO Primer moet binnen de 24 uur met Centylon-Frankolon-afdichting worden bewerkt. Indien dat niet gebeurt, moet de Centylon-Frankolon FPO Primer worden verwijderd door deze met een lichtjes in de bijbehorende verdunner gedrenkte doek, af te slijpen of af te wassen. De Centylon-Frankolon FPO Primer mag in geen geval nogmaals zonder voorafgaande reiniging worden aangebracht.

Verbruik en leveringsvorm

Verbruik:

maximum 0,10 l/m²

Leveringsvorm:

0,30 liter-karton / 1 liter-fles / 3 liter-blik

Opslag

Originele recipiënt bij +5°C tot +30°C droog bewaren
Direct zonlicht op de recipiënt moet ook op de bouwwerf worden vermeden
Twaalf maanden vanaf productie houdbaar

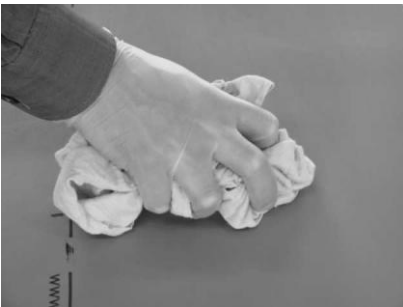
GIS-code / EAK-sleutel

GIS-code: M-GF04
EAK-sleutel: 080111

Algemene tips

De tijdsaanduidingen verkorten bij hogere en verlengen bij lagere omgevings- en ondergrondtemperaturen. Bij lagere temperaturen verhogen de verbruikswaarden. Er mogen geen systeemvreemde stoffen bij de Centylon-Frankolon FPO Primer worden gemengd.

Verwerking



1. De ondergrond moet voor het aanbrengen van de Centylon-Frankolon FPO Primer grondig met de bijbehorende verdunner worden gereinigd.



2. Dompel het schuurpad in het blik.



3. Breng de Centylon-Frankolon FPO Primer met zachte druk in draaiende bewegingen op het oppervlak aan (maximum 100/m²).

Overige

Deze informatie en ons gebruikstechnische advies in woord en tekst zijn gebaseerd op onze kennis. Het geldt echter uitsluitend als niet-bindend advies, ook met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. Het advies stelt u niet vrij van eigen controles van onze huidige tips, in het bijzonder van ons veiligheidsgegevensfiche en technische informatie. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de door u gekozen gebruikstoepassing gebeurt buiten onze controlemogelijkheden en is daarom uw exclusieve verantwoordelijkheid. De verkoop van onze producten gebeurt telkens onder toepassing van onze actuele algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden. Neem de waarschuwingsaanwijzingen op de productetiketten in acht.

Versie: 2013