

Calstar® UniGrip Kant & klare hechtbrug



- Kant & klaar
- Voor binnen en buiten
- Oppervlakte vergroterend
- Zeer hoge hechtverbinding
- Makkelijk verwerkbaar
- Lichtgewicht
- Geschikt voor vloerverwarming

Producteigenschappen:

Calstar® UniGrip is een gebruiksklare voorstrijk voor niet zuigende en gladde ondergronden, zoals glad beton en oude tegelvloeren.

Ondergrondvoorbereiding:

De ondergrond moet schoon, stabiel, droog en vetvrij zijn.

Bij de verwerking mag de temperatuur van de ondergrond en omgeving niet onder + 5°C zijn.

Verwerking:

De Calstar® UniGrip is gebruiksklaar en wordt onverdund op de ondergrond met een lamsvachtrol of kwast aangebracht. Wacht voor het stucen of betegelen van het oppervlak totdat de Calstar® UniGrip droog is en niet meer plakt. Om stofafzetting te voorkomen wacht niet te lang met het afwerken nadat de Calstar® UniGrip droog is.

Afwerking:

Maak na gebruik het gereedschap direct schoon met water. Spetters en andere verontreiniging van de Calstar® UniGrip kan men het beste zo snel mogelijk met water verwijderen van het oppervlak.

Veiligheidsgegevens:

Het product is bij normaal gebruik niet schadelijk en bevat geen milieubelastende stoffen. Tijdens gebruik beschermende kleding dragen. Na aanraking met de huid of ogen, overvloedig spoelen met water en eventueel een arts raadplegen.

Milieugegevens:

Dit product bevat geen milieubelastende stoffen. Verpakking volledig leeg volgens de geldende voorschriften afvoeren.

Houdbaarheid:

In gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats minstens 6 maanden.

Technische gegevens:

Verwerkingstemperatuur: van +5°C tot +25°C.
Verbruik: 300-350g per m² (ca 60 m² per emmer 17 liter)
Droogtijd: Ca. 4 uur bij 20°C

Artikelgegevens:

Omschrijving: Calstar UniGrip
Verpakking: 17L (~20kg) emmer
Soortelijk gewicht: 1L is 1,2 kg
Kleur: Paars
EAN code: 8719324839044
Datum van uitgifte: Juni 2017

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn onze leveringsvoorwaarden van toepassing.