

Calstar® UltraPrim Primer/grondeer

- Voor sterk of onregelmatige zuigende ondergronden
- Verdunbaar 1:2 tot 1:6
- Verspuitbaar
- Makkelijk in gebruik
- Economisch verbruik
- Voor binnen en buiten

Producteigenschappen:

Calstar® UltraPrim gebruikt men voor het gronderen van sterk of onregelmatig zuigende ondergronden, die zonder voorbehandeling kunnen leiden tot het "verbranden" van de toplaag. Calstar® UltraPrim is zowel binnen als buiten toe te passen.

Ondergrondvoorbereiding:

Ondergrond voldoende schoon en droog maken. Losse delen verwijderen. Calstar® UltraPrim kan worden gebruikt op alle gebruikelijke ondergronden zoals oa. metselwerk, beton, cement- en gipsgebonden pleisterwerk. Cellenbeton, kalkzandsteen en gips(vezel) platen.

Verwerking:

Afhankelijk van het zuigend vermogen van de ondergrond kan men Calstar® UltraPrim verdunnen met schoon water in verhouding van 1:2 tot 1:6 en gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Calstar® UltraPrim kan met geschikte spuitapparatuur op de ondergrond worden aangebracht.

Afwerking:

Onder normale omstandigheden droogtijd ca. 3 uur. Advies na 12 uur afwerken, afhankelijk van ondergrond. Gereedschap na gebruik reinigen met water.

Veiligheidsgegevens:

Het product is bij normaal gebruik niet schadelijk. Tijdens gebruik beschermende kleding dragen. Na aanraking met 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. In gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats minstens 12 maanden.

Technische gegevens:

Verwerkingstemperatuur: van +5°C tot +25°C.
Verbruik: 5 liter is goed voor 50m², afhankelijk van de zuiging van de ondergrond
Droogtijd: ca. 3 uur
pH-waarde: ca. 8,5

Artikelgegevens:

Omschrijving: Calstar® UltraPrim
Verpakking: 5 liter jerrycan
Soortelijk gewicht: 1,04 kg per liter
Kleur: Paars
EAN code: 8719324839068

Datum van uitgifte: Juli 2020

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.