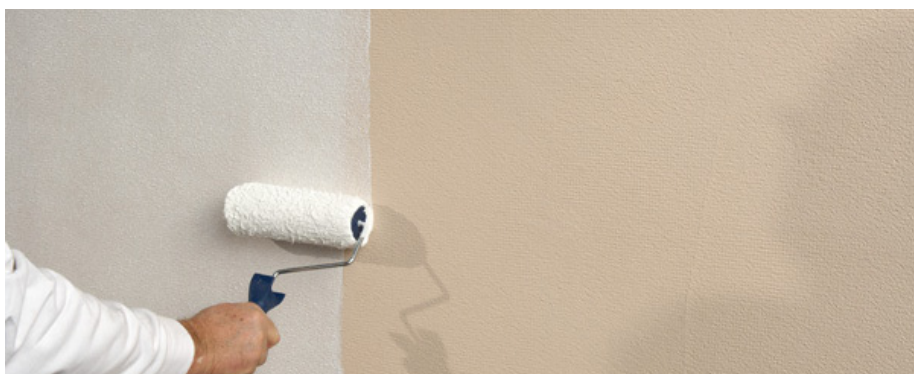


# Productinformatieblad



**weberprim 403 is een oplosmiddelvrije, wit ingeleurde alkali bestendige hechtbrug voor binnen en buiten. Met name geschikt voor dunlagige sierpleisters.**

- Binnen en buiten toepasbaar
- Verbeterd de hechting
- Wit ingeleurd
- Oplosmiddel vrij

## Toepassing

Binnen en buiten.  
Voor ongelijk zuigende ondergronden  
Primer voor dunlagige pasteuse sierpleisters.

## Leveringsvorm

Emmers 15 liter.

## Verkrijgbaarheid

Via de bouwmaterialenhandel.  
Op aanvraag.

## Kleuren

Wit.

## Gereedschap

Roller of blokkwast.

## Verbruik

Afhankelijk van ondergrond en zuiging en wijze van aanbrengen ca. 0,3 liter per m<sup>2</sup>.

\* Exacte verbruik door middel van een proefvlak vast te stellen. **weberprim 403** wordt onverdund gebruikt.

## Dosering

**weberprim 403** is een kant en klaar product.

## Gebruiksaanwijzing

## Vorbereiding

**weberprim 403** is geschikt als hechtbrug op gladde en verschillend zuigende ondergronden voor een verdere afwerking met alle minerale- en

Datum: 04. April 2019

Pagina 1/2



# Productinformatieblad



organische pleisters en verven. De ondergrond dient droog, vast en vrij van stof en losse delen te zijn. Filmvormende lagen vooraf verwijderen.

## Aanmaken

**weberprim 403** is een kant en klaar product.

## Verwerken

**weberprim 403** onverdund met een roller of borstel aanbrengen. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn. Voordat de afwerking kan worden aangebracht, dient **weberprim 403** voldoende droog te zijn. Onder normale omstandigheden is de droogtijd ca. 12 uur.

## Afwerken

**weberprim 403** is af te werken met diverse pasteuse dunlagige pleister systemen.

## Reinigen

Het gebruikte gereedschap kan direct na gebruik met water gereinigd worden.

## Technische informatie

### Eigenschappen

Binnen toepassing	ja
Buiten toepassing	ja
Verwerkingstemperatuur	5 °C tot 30°C
Droogtijd	(20 °C /65%RV) ca. 12 uur

## Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

## let op

**weberprim 403** voorkomt geen verkleuringen in de afwerking als gevolg van vervuiling in de ondergrond. Hiervoor dient u **weberprim 404** toe te passen.

De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn.