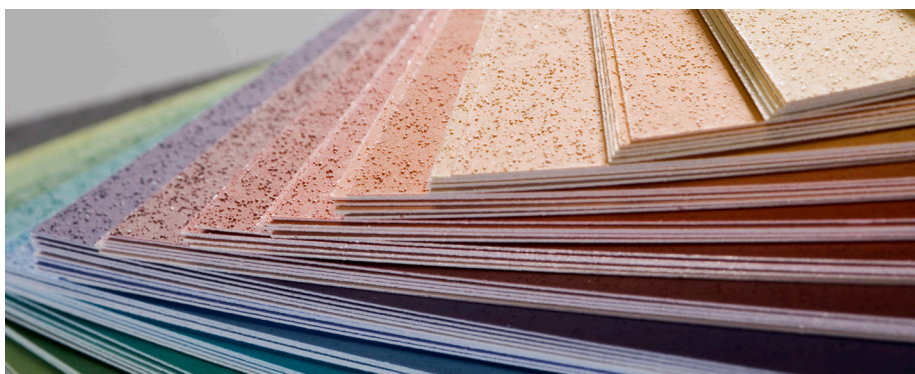


## Productinformatieblad



Organisch-minerale pleister weberpas 431 is een gebruiksklare, hoogwaardige oplosmiddelvrije spachtelpleister op basis van kunsthars. De pleister is dampopen en waterafstotend.

- Buiten toepasbaar
- Kan zowel op Weber buitengevelisolatie systemen als weberdur producten

#### Toepassing

weberpas 431 wordt toegepast als hoogwaardige, onderhoudsarme, verfraaiende afwerking op velerlei ondergronden. weberpas 431 kan in diverse kleuren worden geleverd.

#### Leveringsvorm

Emmer van 25 kg.

#### Verkrijgbaarheid

Op aanvraag.

#### Product eigenschappen

Doorlatendheidsfactor V (EN 1062-3)	<0,3 kg / m <sup>2</sup> ? ? h
Wateropname (EN 15824)	W 3
Waterdampdoorlatendheid (EN 7783-2)	15-150 g / m ? d
Waterdampdoorlatendheid (ISO 7783-2)	<0,2 m
Maximale wateropname	150 g / m <sup>2</sup>
Drogen bij 20 ° C, 65% rel. Vochtigheid, 18 h	100 g / m <sup>2</sup>
Hechting	? 0,3 MPa
Brandklasse Euroklasse	A2-s1, d0

# Productinformatieblad



## Classificatie

Doorlatendheidsfactor V (EN 1062-3)	<0,3 kg / m <sup>2</sup> ? ? h
Wateropname (EN 15824)	W 3
Waterdampdoorlatendheid (EN 7783-2)	15-150 g / m <sup>2</sup> d
Waterdampdoorlatendheid (ISO 7783-2)	<0,2 m
Maximale wateropname	150 g / m <sup>2</sup>
Drogen bij 20 ° C, 65% rel. Vochtigheid, 18 h	100 g / m <sup>2</sup>
Hechting	? 0,3 MPa
Brandklasse Euroklasse	A2-s1, d0

## Kleuren

Standaard wit.  
Diverse kleuren op aanvraag.

## Gereedschap

Troffel, spaan, spindel

## Verbruik

Korrel Verbruik

1,5mm	ca. 2,9 kg/ m <sup>2</sup>
2,0mm	ca. 3,5 kg/ m <sup>2</sup>
3,0mm	ca. 4,5 kg/ m <sup>2</sup>

\*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering.

## Dosering

weberpas 431 is een kant en klaar product.

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereitung

weberpas 431 kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatie systeem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstofst en stabiel te zijn.  
Zuigende ondergronden voorstrijken met weberprim 405, gladde ondergronden voorstrijken met weber.pim 403.

### Aanmaken

weberpas 431 is een kant en klaar product.

### Verwerken

weberpas 431 wordt handmatig verwerkt.  
De pleister voor gebruik goed doorroeren. Eventueel mag 1% zuiver water worden toegevoegd.  
weberpas 431 wordt handmatig met RVS spaan op korrel dikte opgezet en na enig aantrekken in structuur geschuurd.

### Reinigen

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### Verwerkingssystemen

weberpas 431 wordt handmatig verwerkt.

# Productinformatieblad



## Technische informatie

### Grondstoffen

Bindmiddel kunstzars

Toeslagmaterialen harde dichte toeslagmaterialen

Toevoegingen geen

Hulpstoffen additieven die de verwerking en eigenschappen van de pleister verbeteren

Speciale eigenschappen

Niet voor gipsachtige ondergronden

Laagdikte afhankelijk van de korrelgrootte.

Binnen toepassing: nee

Buiten toepassing: ja

## Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien koel en vorstvrij opgeslagen in de originele verpakking.

## let op

Tijdens en na het aanbrengen van de pleister mag de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan 5°C en niet hoger zijn dan 30°C. De pleister niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij risico op vorst binnen de 24 uur. De aangebrachte pleister beschermen tegen zon, wind en slagregen.

**weberpas 431** mag niet met andere producten worden gemengd. Kleuren kunnen afwijken van de kleurenwijzer of kleurmonsters als gevolg van natuurlijke deviaties in grondstoffen, de structuur van de pleister, verwerking en droging. Kleurgaranties kunnen daarom niet worden gegeven. Wij adviseren u het project met een en dezelfde partij **weberpas 431** af te werken. Vuil- en algafstotend ingesteld. Lees voor gebruik het veiligheids- en verwerkingsadvies.