

## Productinformatieblad



Organisch-minerale pleister weberpas 461 is een gebruiksklare, hoogwaardige oplosmiddelvrije minerale spachtelpleister op basis van kaliwaterglas. De pleister is dampopen en waterafstotend.

- Buiten toepasbaar
- Zowel toe te passen op Weber buitengevelisolatie systemen als op het weberdur programma

#### Toepassing

weberpas 461 wordt toegepast als hoogwaardige, onderhoudsarme, verfraaiende afwerking op velerlei ondergronden. weberpas 461 kunnen in diverse kleuren geleverd worden.

#### Leveringsvorm

Emmer van 25 kg.

#### Verkrijgbaarheid

Op aanvraag.

#### Product eigenschappen

Waterdoorlatendheidsfactor V (EN 1062-3)	<0,3 kg / m <sup>2</sup> ? ? h
Wateropname (EN 15824)	W 3
Waterdampdoorlatendheid (EN 7783-2)	> 150 g / m ? d
Waterdampdoorlatendheid Sd waarde (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

Waterdoorlatendheidsfactor V (EN 1062-3)	<0,3 kg / m <sup>2</sup> ? ? h
Wateropname (EN 15824)	W 3
Waterdampdoorlatendheid (EN 7783-2)	> 150 g / m <sup>2</sup> d
Waterdampdoorlatendheid Sd waarde (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. 2,9kg/ m <sup>2</sup>
2,0mm	ca. 3,5kg/ m <sup>2</sup>
3,0mm	ca. 4,5kg/ m <sup>2</sup>

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

## Dosering

Weber.461 is een kant en klaar product.

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereitung

weberpas 461 kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatiesysteem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstofst en stabiel te zijn.  
Zuigende ondergronden voorstrijken met **weberprim 405**, gladde ondergronden voorstrijken met **weberprim 403**.

### Aanmaken

weberpas 461 is een kant en klaar product.

### Verwerken

weberpas 461 wordt handmatig verwerkt.  
De pleister voor gebruik goed doorroeren. Eventueel mag 1% zuiver water worden toegevoegd.  
weberpas 461 wordt handmatig met RVS spaan op korreldikte 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 461 wordt handmatig verwerkt.

# Productinformatieblad



## Technische informatie

### Grondstoffen

Bindmiddel kaliwaterglas

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 koud en vorstvrij opgeslagen in 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 461** mag niet met andere producten worden gemengd. **weberpas 461** mag niet worden toegepast op gipsondergronden. 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 461** af te werken. Vuil- en algafstotend ingesteld. Lees voor gebruik het veiligheids- en verwerkingsadvies.