

Productinformatieblad



Organisch-minerale pleister weberpas 460 top is een gebruiksklare, hoogwaardige oplosmiddelvrije minerale structuurpleister op basis van kaliwaterglas. De pleister is dampopen en waterafstotend.

- Binnen en buiten toepasbaar
- Toepasbaar op zowel Weber buitengevelisolatie systemen als op weberdur producten
- Biocide vrij
- Minder vervuiling

Toepassing

weberpas 460 top wordt toegepast als hoogwaardige, onderhoudsarme, verfraaiende afwerking op velerlei ondergronden. weberpas 460 top kan in diverse kleuren geleverd worden.

Leveringsvorm

Emmer van 25 kg.

Verkrijgbaarheid

Op aanvraag.

Product eigenschappen

Doorlatendheidsfactor V (EN 1062-3)	? 0,3 kg/m ² ??h
Wateropname (EN 15824)	W2
Waterdampdoorlatendheid (EN 7783-2)	> 150 g/m ² ?d
Waterdampdoorlatendheid Sd waarde (ISO 7783-2)	< 0,2 m
Maximale wateropname	650 g/m ²
Drogen bij 20°C, 65% rel. Vochtigheid; 18 h	450 g/m ²
Hechting	? 0,3 MPa
Brandklasse Euroklasse	A2-s1, d0

Productinformatieblad



Classificatie

Doorlatendheidsfactor V (EN 1062-3)	? 0,3 kg/m ² ??h
Wateropname (EN 15824)	W2
Waterdampdoorlatendheid (EN 7783-2)	> 150 g/m ² ?d
Waterdampdoorlatendheid Sd waarde (ISO 7783-2)	< 0,2 m
Maximale wateropname	650 g/m ²
Drogen bij 20°C, 65% rel. Vochtigheid; 18 h	450 g/m ²
Hechting	? 0,3 MPa
Brandklasse Euroklasse	A2-s1, d0

Kleuren

Standaard wit.
Diverse kleuren op aanvraag.

Gereedschap

Troffel, spaan, spindel.

Verbruik

Korrel	Verbruik
2,0mm	ca. 3,5kg/ m ²
3,0mm	ca. 4,5kg/ m ²

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

Dosering

weberpas 460 top is een kant en klaar product.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung

weberpas 460 top kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatiesysteem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstof en stabiel te zijn.

Zuigende ondergronden voorstrijken met **weberprim 405**, gladde ondergronden voorstrijken met **weberprim 403**.

Verwerken

weberpas 460 top wordt handmatig verwerkt.

De pleister voor gebruik goed doorroeren. Eventueel mag 1% zuiver water worden toegevoegd.

weberpas 460 top wordt handmatig met RVS spaan op korreldikte opgezet en na enig aantrekken in structuur geschuurd.

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 bevorenen of ontdooiende ondergronden, of bij risico op vorst binnen de 24 uur. De aangebrachte pleister beschermen tegen zon, wind en slagregen.

Belangrijk

weberpas 460 top mag niet met andere producten worden gemengd. **weberpas 460 top** 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 460 top af te werken. Vuil- en algafstotend ingesteld. Lees voor gebruik het veiligheids- en verwerkingsadvies.

Productinformatieblad



Aanmaken

Weber.pas 460 top is een kant en klaar product.

Verwerken

weberpas 460 top wordt handmatig verwerkt.

De pleister voor gebruik goed doorroeren. Eventueel mag 1% zuiver water worden toegevoegd.

weberpas 460 top 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 460 top wordt handmatig verwerkt.

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 ja

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 460 top mag niet met andere producten worden gemengd. weberpas 460 top 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 460 top af te werken. Vuil- en algafstotend ingesteld. Lees voor gebruik het veiligheids- en verwerkingsadvies.