

# Brava Salsa

<b>OMSCHRIJVING</b>	Stootvaste sierpleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Het decoratief afwerken van wanden en plafonds in de woning- en utiliteitsbouw (bijvoorbeeld kantoor- en bankgebouwen, schouwburgen, ziekenhuizen, scholen, kazernes en trappenhuizen). Het versterken van relatief kwetsbare ondergronden. Toe te passen op vlakke en gladde minerale ondergronden.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Decoratief structureffect.</li><li>• Leverbaar in korrelgradatie 0,8 mm, 1,2 mm en 1,5 mm.</li><li>• Kras-, slag- en stootvast.</li><li>• Soepele verwerking.</li><li>• Reinigbaar met neutrale huishoudelijke reinigingsmiddelen.</li><li>• Moeilijk brandbaar.</li><li>• Oplosmiddelvrij.</li><li>• Geurarm.</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en lichte kleuren. Gezien de minerale oorsprong van de gebruikte grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen tussen twee partijen soms mogelijk. Derhalve geen materiaal van verschillende partijnummers op eenzelfde wandvlak toepassen.  Mat.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic emmer (met handgreep) van 15 kg.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : ca. 1,73 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : 80-83 gew.% Vlampunt : niet van toepassing  <b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b> Handdroog na : 6 uur Droog na : 24 uur Overschilderbaar na : 48 uur
<b>VERBRUIK</b>	Brava Salsa 0,8 mm : ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> Brava Salsa 1,2 mm : ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> Brava Salsa 1,5 mm : ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>

# Brava Salsa

## ONDERGROND- CONDITIES

Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog.  
Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%.  
Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%.  
Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.  
Zie ook Brander Informatieblad 1391.

## VERWERKINGS- CONDITIES

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:  
Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.  
Relatieve vochtigheid maximaal 80%.  
Zorg voor optimale ventilatie na verwerking.

## SYSTEMEN

### **Onbehandelde minerale ondergronden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen, gipsblokken en gipskartonplaat**

- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
- Indien nodig de ondergrond vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlaktebeoordelingscriteria "stukadoorwerk binnen": Groep 1 of 2 (afhankelijk van de korrelgradatie). Zie hiervoor Brander systeemblad 4933.
- Sterk zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Het geheel voorzien van een laag Brava Streichgrund of Brander Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met Brava Salsa 0,8 mm, 1,2 mm of 1,5 mm.

### **Noot**

- Op ondergronden met doorslaggevoelige verontreinigingen of vergeelde gipskartonplaten Brander Isostreichgrund toepassen in plaats van Brava Streichgrund en Brander Streichgrund.

### **Uitgebreide systeeminformatie**

- Hiervoor wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

# Brava Salsa

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

### Strakke afscheiding

Voor een strakke afscheiding langs kozijnen e.d., plakband aanbrengen op een afstand van de muur die overeenkomt met de korrelgrootte van de sierpleister. Het plakband verwijderen voordat de laag is verhard.

## SPAANAPPLICATIE

### Gereedschap

Een schone roestvast stalen spaan voor het opbrengen.  
Een kunststof spaan voor het structureren (een nieuwe spaan eerst even opruwen).

### Verdunning

Voor gebruik goed roeren.  
Zonodig verdunnen met ca. 1% leidingwater.  
Geen sneldraaiende mengapparatuur gebruiken.

### Applicatiemethode

Het materiaal met een roestvast stalen spaan in een volle laag opbrengen en gelijkmatig op korreldikte verdelen. De grootste korrels bepalen de laagdikte. Zodra een vlak van enkele vierkante meters is behandeld, dit deel met de kunststof spaan in ronddraaiende bewegingen onder het uitoefenen van enige druk afwerken (structureren).  
Na korte tijd wachten het reeds gestructureerde oppervlak weer even in ronddraaiende bewegingen met de kunststof spaan 'afspanen'.  
Bij deze laatste behandeling de spaan licht over het oppervlak heen laten glijden. Bij grote oppervlakken is het raadzaam één persoon te belasten met het opbrengen en een ander met het structureren.

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brava Salsa.

## AANVULLENDE GEGEVENS

### Hechting op minerale ondergronden

Een sierpleistersysteem met Brava Salsa hecht uitstekend op minerale ondergronden. Zuigende ondergronden dienen eerst gegrondeerd te worden met Brander Haftgrund (1:4 verdund).

# Brava Salsa

**AANVULLENDE  
GEGEVENS****Hechting op bestaande afwerking**

Een sierpleistersysteem met Brava Salsa hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharsdispersie.

Een sierpleistersysteem met Brava Salsa hecht tevens op bepaalde dampremmende muurverven. Echter, uitzonderingen hierop zijn:

- Dampremmende verfsystemen in een vochtige omgeving (natte cellen).
- Het niet overschilderbaar zijn van deze verfsystemen.

Bovengenoemde situaties kunnen leiden tot onthechting.

Voor het herkennen van verfsystemen wordt verwezen naar Brander Informatieblad 1393.

**Overschilderbaarheid**

Brander Tex Mat en Brander Tex Satin kunnen worden toegepast als onderhoudslaag over Brava Salsa.

**HOUDBAARHEID**

ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

**REFERENTIES****Informatieblad**

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

**nummer**

1390