

Brava Salsa

OMSCHRIJVING	Decoratieve sierpleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie in korrelgradaties 0,8 mm, 1,2 mm en 1,5 mm.
GEBRUIKSDOEL	Geschikt voor het afwerken van wanden in de woning- en utiliteitsbouw. Toe te passen op minerale ondergronden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen elementen, gipsblokken, gipsgebonden mortels, gipsgebonden platen, gipskartonplaten, cementgebonden mortels en cementgebonden platen, mits vlak en glad.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Goed kras-, slag- en stootvast• Gemakkelijk verwerkbaar• Dampdoorlatend• Egale structuur• Oplosmiddelvrij• Geurarm
KLEUREN EN GLANS	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.
VERPAKKING	Plastic emmer (met handgreep) van 15 kg.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,73 kg/dm ³ Percentage vaste stof : 80-83 gew.% Vlampunt : niet van toepassing Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Handdroog na : 6 uur Droog na : 24 uur
VERBRUIK	Brava Salsa 0,8 mm : ca. 1,5 kg/m ² Brava Salsa 1,2 mm : ca. 1,9 kg/m ² Brava Salsa 1,5 mm : ca. 2,5 kg/m ²

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

Voorbehandeling

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilfers verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond glad en vlak pleisteren.
Aanbevolen resultaat voor minerale ondergronden:
 - Groep 0 voor korrelgradatie 0,8 mm.
 - Groep 1 voor overige korrelgradaties.Aanbevolen resultaat voor gipskarton- en gipsvezelplaten:
 - Niveau A voor korrelgradatie 0,8 mm.
 - Niveau B voor overige korrelgradaties.Zie hiervoor de Brander systeembladen 4933 en 4946.

Afwerking met Brava Salsa systeem

- Sterk zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Het geheel voorzien van een laag Brander Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met Brander Salsa 0,8 mm, 1,2 mm of 1,5 mm.

Noot 1: doorslag

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

Noot 2: donkere kleuren

- Is een donkere kleur wenselijk, dan wordt geadviseerd om Brava Salsa na droging over te schilderen met Brander Tex Matt. Vanwege de dekking is het raadzaam Brava Salsa aan te brengen in een zo donker mogelijke kleur passend bij die van de aan te brengen muurverf. Afhankelijk van de kleur kan een extra laag Brander Tex Matt nodig zijn.

Brava Salsa

SYSTEMEN

Noot 3: systeemblad

- Voor uitgebreide systeeminformatie wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

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.

VEILIGHEIDSMATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brava Salsa.

AANVULLENDE GEGEVENS

Toepassing in vochtige ruimten

Howel het niet gebruikelijk is, kan een systeem met Brava Salsa worden toegepast in vochtige ruimten, zoals badkamer en keuken, met uitzondering van het douchegebied.

Niet op een gesloten ondergrond (bijvoorbeeld alkydharsverf) aanbrengen.
De combinatie van een gesloten ondergrond met een dampdoorlatende muurverf kan bij vochtbelasting namelijk tot onthechting leiden.

Brava Salsa

**AANVULLENDE
GEGEVENS****Reinigen**

Brava Salsa is reinigbaar met pH neutrale huishoudelijke reinigingsmiddelen.
Niet reinigbaar met sierpleisterreiniger.

Overschilderbaarheid

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

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats ten
minste 12 maanden.
Niet in felle zon plaatsen.

REFERENTIES**Informatieblad**

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

nummer

1390

Bepalingen t.a.v. de uitvoering van nieuwbouw- en
onderhoudswerkzaamheden

1392