

# Brava Wand en Plafond

<b>OMSCHRIJVING</b>	Projectkwaliteit muurverf voor binnen op basis van kunstharsdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Het afwerken van minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten, metselwerk, glasweefsel, glasvlies en bestaande goed hechtende verflagen en structuurpleisters.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schrobklasse 2 volgens NEN EN 13300</li><li>• Dekklingsklasse 2, zeer goede dekking</li><li>• Goed verwerkbaar</li><li>• Verspuitbaar</li><li>• Hoog economisch rendement</li><li>• Oplosmiddelvrij (VOC &lt; 1 g/l)</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en lichte kleuren. Mat.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic emmer van 10 liter.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : ca. 1,55 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : ca. 42 vol.% Vlampunt : niet van toepassing  <b>Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%</b> Droog na : ca. 1 uur Overschilderbaar na : ca. 4 uur
<b>RENDEMENT</b>	Afhankelijk van ondergrondsoort, ondergrondstructuur en applicatiemethode circa 7 m <sup>2</sup> /liter.
<b>ONDERGROND-CONDITIES</b>	Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 4%. 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.
<b>VERWERKINGS-CONDITIES</b>	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 luchtvochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. - Goede ventilatie.

# Brava Wand en Plafond

## 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 1.Aanbevolen resultaat voor gipskarton- en gipsvezelplaten:
  - Niveau B.Zie hiervoor de Brander systeembladen 4933 en 4946.

### Afwerking licht tot matig zuigende ondergrond

- Een laag Brander Haftgrund Dekkend aanbrengen (kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag).
- Afwerken met een laag Brava Wand en Plafond.  
In verband met de dekking kan een extra afwerklaag noodzakelijk zijn.

### Afwerking licht tot sterk zuigende ondergronden.

#### Ook voor een licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert.

- Fixeren met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Afwerken met twee lagen Brava Wand en Plafond.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik goed oproeren.

### Rol / kwast

- Verdunning : 0-5 vol.% leidingwater
- Werkwijze : Bij afwerking in één laag, een volle onverdunde laag aanbrengen.  
In die gevallen dat in twee lagen moet worden afgewerkt, de eerste laag verdund aanbrengen (tot 5 vol.% leidingwater) en de tweede laag onverdund.

### Airless-spuit

- Verdunning : 0-5 vol.% leidingwater
- Spuitopening : 0,015-0,017 inch
- Spuitdruk : ca. 160-200 bar.

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brava Wand en Plafond.

# Brava Wand en Plafond

## AANVULLENDE GEGEVENS

### Belastbaarheid

Indien deze matte muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of reinigen glanzende plekken ontstaan. Ook kunnen huidschilfers achterblijven.

Door een belasting met bijvoorbeeld nagels of harde voorwerpen kunnen strepen ontstaan (schrijfeffect).

Deze effecten zullen met name bij donkere kleuren zichtbaar zijn.

### Informatie over muurverfeigenschappen

Zie voor uitgebreide Informatie over de muurverfeigenschappen schrobklasse, reinigbaarheid, opglanzen en schrijfeffect het PPG Informatieblad 1337 'Gedrag en eigenschappen muurverven'.

## HOUDBAARHEID

Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.

Niet blootstellen aan direct zonlicht.

## REFERENTIES

### Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

### nummer

1390