

**Decoratief sierpleistersysteem
Brander Tango en Brava Salsa**

OMSCHRIJVING Brander sierpleisters zijn bedoeld om vlakke minerale ondergronden binnen op een decoratieve wijze te beschermen en te verfraaien.
Brander sierpleisters zijn geschikt voor toepassing in nieuwbouw en renovatie van woning- en utiliteitsbouw.

OPMERKING Voor een optimaal resultaat is het van belang dat, tijdens applicatie en doorhardingsproces van het systeem, de punten genoemd onder ‘algemene applicatie aspecten’ in acht worden genomen.
Ongewenste effecten zoals langzame doordroging, glansvorming, verkleuring, onthechting of vocht- en vorstschade worden dan voorkomen.

OVERZICHT SPECIFICATIES	Brander Sierpleister systemen	blz
	Spec. 1 Brander sierpleister op onbehandelde minerale ondergronden	1
	Spec. 2 Brander sierpleister op onbehandelde gipsplaten	2
	Spec. 3 Brander sierpleister op reeds behandelde minerale ondergronden	3
	Spec. 4 Onderhoud Brander sierpleister	4

SPECIFICATIE 1	Brander sierpleister op onbehandelde minerale ondergronden
Ondergrond	Beton, cellenbeton, kalkzandsteen elementen en gipsblokken.
Voorbehandeling	- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
Reparatie / egalisatie	- Waar nodig de ondergrond vlak en glad pleisteren. Aanbevolen resultaat conform tabel oppervlaktebeoordelingscriteria “stukadoorwerk binnen” van het Technisch Bureau Afbouw: - Groep 0 voor sierpleister met korrelgradatie onder 1 mm. - Groep 1 voor sierpleister met korrelgradaties boven 1 mm. Zie hiervoor Brander systeemblad 4933.
Voorstrijken	- Een sterk zuigende ondergronden of een licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert voorstrijken met Brander Haftgrund. Voor verdunning, zie kenmerkenblad.
Tussenlaag	- 1x geheel Brander Streichgrund, maximaal 10% verdund (zie noot).
Sierpleister naar keuze	- A. Brander Tango 0,9 mm. - B. Brander Tango 1,2 mm. - C. Brander Tango 1,5 mm. - D. Brander Tango 2,0 mm. - E. Brava Salsa 0,8 mm. - F. Brava Salsa 1,2 mm - G. Brava Salsa 1,5 mm
Noot	Doorslaggevoelige verontreinigingen, zoals rook- en nicotineaanslag, kunnen worden geïsoleerd door een onverdunde laag Brander Isostreichgrund toe te passen in plaats van Brander Streichgrund.

**Decoratief sierpleistersysteem
Brander Tango en Brava Salsa**

SPECIFICATIE 2	Brander sierpleister op onbehandelde gipsplaten
Ondergrond	Gipskartonplaten en gipsvezelplaten.
Voorbehandeling	- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
Reparatie / egalisatie	- Waar nodig de ondergrond vlak en glad pleisteren. Aanbevolen resultaat conform tabel Afwerkingsniveaus van in het werk af te werken gipskarton- en gipsvezelplaten van het Technisch Bureau Afbouw: - Niveau A voor sierpleister met korrelgradatie onder 1 mm. - Niveau B voor sierpleister met korrelgradaties boven 1 mm. Zie hiervoor Brander systeemblad 4946.
Voorstrijken	- Een sterk zuigende ondergronden of een licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert voorstrijken met Brander Haftgrund. Voor verdunning, zie kenmerkenblad.
Tussenlaag	- 1x geheel Brander Streichgrund, maximaal 10% verdund (zie noot).
Sierpleister naar keuze	- A. Brander Tango 0,9 mm. - B. Brander Tango 1,2 mm. - C. Brander Tango 1,5 mm. - D. Brander Tango 2,0 mm. - E. Brava Salsa 0,8 mm. - F. Brava Salsa 1,2 mm - G. Brava Salsa 1,5 mm
Noot	Doorslaggevoelige verontreinigingen, zoals rook- en nicotineaanslag, kunnen worden geïsoleerd door een onverdunde laag Brander Isostreichgrund toe te passen in plaats van Brander Streichgrund.

**Decoratief sierpleistersysteem
Brander Tango en Brava Salsa**

SPECIFICATIE 3	Brander sierpleister op reeds behandelde minerale ondergronden
Bestaand systeem	Afwerking op basis van dispersie.
Voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> - Het bestaande afwerkingssysteem grondig reinigen. - Ondeugdelijke lagen verwijderen. - Kale delen ontdoen van ongerechtigheden.
Reparatie / egalisatie	<ul style="list-style-type: none"> - Onvolkomenheden aan de ondergrond repareren met een mengsel van 2-3 volumedelen Brander Plast KV en 1 volumedeel aangemaakte handgips. - Waar nodig de ondergrond egaliseren: <ul style="list-style-type: none"> • Voor sierpleister met korrelgradatie onder 1 mm: Een laag Brander VBK Pleister KV spuiten. Deze direct glad en dekkend afmeten. Na droging een 2e laag Brander VBK Pleister KV spuiten. Deze direct glad affilmen. Het oppervlak vlakschuren. Daarna de ondergrond goed stofvrij maken. Resultaat conform Groep 0 conform Oppervlaktebeoordelingscriteria Stukadoorwerk Binnen van het Technisch Bureau Afbouw. • Voor sierpleister met korrelgradatie boven 1 mm: Een laag Brander VBK Pleister KV spuiten. Deze direct glad en dekkend afmeten. Na droging een 2e laag Brander VBK Pleister KV spuiten. Deze direct glad affilmen. Resultaat conform Groep 1 conform Oppervlaktebeoordelingscriteria Stukadoorwerk Binnen van het Technisch Bureau Afbouw.
Voorstrijken	<ul style="list-style-type: none"> - Kale, gerepareerde en geëgaliseerde delen voorstrijken met Brander Haftgrund.
Tussenlaag	<ul style="list-style-type: none"> - 1x geheel Brander Streichgrund, maximaal 10% verdund (zie noot).
Sierpleister naar keuze	<ul style="list-style-type: none"> - A. Brander Tango 0,9 mm. - B. Brander Tango 1,2 mm. - C. Brander Tango 1,5 mm. - D. Brander Tango 2,0 mm. - E. Brava Salsa 0,8 mm. - F. Brava Salsa 1,2 mm - G. Brava Salsa 1,5 mm
Noot	Doorslaggevoelige verontreinigingen, zoals rook- en nicotineaanslag, kunnen worden geïsoleerd door een onverdunde laag Brander Isostreichgrund toe te passen in plaats van Brander Streichgrund

Decoratief sierpleistersysteem Brander Tango en Brava Salsa

SPECIFICATIE 4	Onderhoud Brander sierpleister
Voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> - De bestaande sierpleisterafwerking grondig reinigen. - Ondeugdelijke lagen verwijderen. - Kale delen ontdoen van ongerechtigheden.
Reparatie	<ul style="list-style-type: none"> - Reparaties aan de ondergrond zelf, uitvoeren met een mengsel van 2-3 volumedelen Brander Plast KV en 1 volumedeel aangemaakte handgips.
Bijwerken	<ul style="list-style-type: none"> - Kale zuigende delen voorstrijken met Brander Haftgrund. - Bijwerken met Brander Streichgrund. - Bijwerken met dezelfde sierpleisterkwaliteit als aanwezig op het bestaande werk en wel zodanig dat de oorspronkelijke structuur zoveel mogelijk wordt benaderd.
Systeem A	<ul style="list-style-type: none"> - 1 à 2 lagen Brander Tex Matt.
Systeem A	<ul style="list-style-type: none"> - 1 à 2 lagen Brander Tex Satin.

ALGEMENE APPLICATIE ASPECTEN

Ondergrond

- De ondergrond moet afgebonden en draagkrachtig zijn.
- De ondergrond moet voldoende droog zijn.
Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%.
Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%.
- Op de ondergrond mogen geen ongerechtigheden aanwezig zijn, zoals vet, stof, vuil, cementshuid, roest, bramen en restanten van bekistingsolie, die de opbouw en de hechting van een goed egalisatiesysteem in de weg staan.

Verwerkingscondities

- In verband met de noodzakelijke filmvorming van het Brander sierpleister-systeem, moet de ondergrond- en omgevingstemperatuur gedurende applicatie en drogingsproces boven de 5°C zijn, maar niet hoger dan 30°C. De relatieve luchtvochtigheid mag hierbij niet hoger zijn dan 80%.
- Tijdens de applicatie mag er geen sterke wind of tocht zijn.

Het Brander sierpleistersysteem

- Door een zorgvuldige voorbehandeling en toepassing van een (geschikt) voorstrijkmiddel, worden extra waarborgen gecreëerd ten aanzien van hechting, glans en kleur.
- Afhankelijk van ondergrondconditie en eindafwerking kan het noodzakelijk zijn reparatie- en/of egalisatiehandelingen te herhalen.
- De verwerkingswijzen van de in het Brander sierpleistersysteem aangegeven producten zijn omschreven in de betreffende kenmerkenbladen.
- Om een meerwaarde op het gebied van onderhoud (reinigbaarheid) en esthetica (zijdeglansgraad) te verkrijgen, wordt een afwerking met Brander Tex Matt aanbevolen.

Decoratief sierpleistersysteem Brander Tango en Brava Salsa

Afwerking op aansluitmaterialen tussen bouwdelen

- Voor de aansluiting van het ene met het andere bouwdeel worden materialen gebruikt zoals P.V.C.-profielen, hout, kit en schuim. De systemen, aangegeven in dit systeemblad, zijn niet bedoeld als afwerking op deze aansluitmaterialen. Een afwerking zal, voor zover die aan te geven is, in overleg bepaald dienen te worden.

Bevestiging van plaatmaterialen en reparatie c.q. egalisatie van naden bij plaatmaterialen

- Deze werkzaamheden uitvoeren volgens het voorschrift van de fabrikant.

ATTENTIE

Dit systeemblad gaat niet in op details van afwerkingstechnische of bouwkundige aard. Indien deze zich voordoen, zal een op maat gemaakt advies samengesteld moeten worden.

REFERENTIES

Documentatieblad

	nummer
Brander Haftgrund	8805
Brander Isostreichgrund	8807
Brander Plast KV	8854
Brander Streichgrund	8806
Brander Tango 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm of 2,0 mm	5998NL
Brander Tex Matt	5975NL
Brander Tex Satin	5976NL
Brander VBK Pleister KV	6019NL
Brava Salsa 0,8 mm, 1,2 mm en 1,5 mm	8886

PPG Coatings Nederland B.V. / Brander Afbouwproducten, Postbus 2437, 5202 CK, 's-Hertogenbosch. Tel: (073) 627 17 77, Fax: (073) 622 05 70, e-mail: info@brander.nl, website: www.branders.nl. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten. Brander Afbouwproducten is een merk van PPG.

september 2020
Pagina 5/5

Vanzelfsprekend

