

Brander Tango

OMSCHRIJVING	Hoogwaardige decoratieve sierpleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie in korrelgradaties 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm en 2 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• Uitstekend verwerkbaar• Dampdoorlatend• Vlakke egale structuur• Geurarm• DUBOkeur gecertificeerd
KLEUREN EN GLANS	Standaard wit en vrijwel alle 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. 1,6 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 83 gew.% Vlampunt : niet van toepassing Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Handdroog na : 4 uur Droog na : 24 uur Overschilderbaar na : 48 uur
VERBRUIK	Brander Tango 0,9 mm : ca. 1,6 kg/m ² Brander Tango 1,2 mm : ca. 2,0 kg/m ² Brander Tango 1,5 mm : ca. 2,3 kg/m ² Brander Tango 2,0 mm : ca. 2,6 kg/m ²

Brander Tango

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 0,9 mm en Groep 1 voor overige korrelgradaties.
Aanbevolen resultaat voor gipskarton- en gipsvezelplaten: Niveau A voor korrelgradatie 0,9 mm en Niveau B voor overige korrelgradaties.
Zie hiervoor de Brander systeembladen 4933 en 4946.

Afwerking met Brander Tango 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 Tango 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm of 2 mm.

Noot 1

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

Noot 2

- Voor uitgebreide systeeminformatie wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

Brander Tango

**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).

**INSTRUCTIES VOOR
GEBRUIK****Verdunning**

Voor gebruik goed mengen.
Verdunnen is niet nodig.

Applicatiemethode

Het materiaal met een roestvast stalen spaan in een volle laag opbrengen en gelijkmatig op korreldikte verdelen.

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 Brander Tango.

Brander Tango

AANVULLENDE GEGEVENS

Hechting op minerale ondergronden

Een sierpleistersysteem met Brander Tango hecht uitstekend op minerale ondergronden.

Zuigende ondergronden dienen eerst gegrondeerd te worden met Brander Haftgrund (1:4 verdund).

Hechting op bestaande afwerking

Een sierpleistersysteem met Brander Tango hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharsdispersie.

Een sierpleistersysteem met Brander Tango 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 Brander Tango.

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