

Brander Tango

OMSCHRIJVING	Hoogwaardige, stootvaste sierpleister (binnen-/buitenkwaliteit) op basis van kunstharsdispersie.
GEBRUIKSDOEL	Het decoratief afwerken van wanden en plafonds in de woning- en utiliteitsbouw. Het versterken van relatief kwetsbare ondergronden. Toe te passen op vlak en glad gepleisterde minerale ondergronden.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Decoratief structuureffect.- Leverbaar in korrelgradatie XS (0,9 mm), S (1,2 mm), M (1,5 mm), L (2 mm) en XL (3 mm).- Kras-, slag- en stootvast.- Hoge witheidsgraad.- Zeer soepele verwerking.- Gunstig verbruik.- Reinigbaar met neutrale huishoudelijke reinigingsmiddelen.- Waterdampdoorlatend.- Moeilijk brandbaar.- Geurarm.
KLEUREN EN GLANS	Standaard wit en vrijwel alle kleuren. Mat. 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.
VERPAKKING	Plastic emmer (met handgreep) van 15 kg.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,6 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 83 gew.% Handdroog na : ca. 6 uur Droog na : ca. 24 uur Overschilderbaar na : ca. 48 uur Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : Niet van toepassing

Brander Tango

VERBRUIK

Brander Tango XS (0,9 mm)	: ca 1,6 kg/m ²
Brander Tango S (1,2 mm)	: ca 2,0 kg/m ²
Brander Tango M (1,5 mm)	: ca 2,3 kg/m ²
Brander Tango L (2,0 mm)	: ca 2,6 kg/m ²
Brander Tango XL (3,0 mm)	: ca 3,5 kg/m ²

**ONDERGROND-
CONDITIE**

Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen) en draagkrachtig.
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.

**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%. Hoge luchtvochtigheid verlengt de droogtijd, zorg dan ook voor optimale ventilatie na verwerking.

SYSTEMEN

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

- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
De ondergrond vlak en glad pleisteren. Zie hiervoor de tabellen oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorwerk.
- Sterk en/of onregelmatig zuigende ondergronden voorstrijken met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).
- Het geheel voorzien van een verdunde (maximaal 10%) laag Brander Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met Brander Tango XS, S, M, L of XL.

Noot

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

Uitgebreide systeeminformatie

Hiervoor 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 'harde' kunststof spaan voor het structureren (een nieuwe spaan eerst even opruwen).

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 informatiebladen 1430 en 1431.

Zie productveiligheidsblad van Brander Tango XS, S, M, L of XL.

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 Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).

Hechting op bestaande afwerking

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

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 kan toegepast worden als onderhoudslaag over Brander Tango.

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen
Bepalingen t.a.v. de uitvoering van nieuwbouw- en
onderhoudswerkzaamheden

Nummer

1390

1392

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.brander.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.

april 2011
Pagina 4/4

Vanzelfsprekend

