

Brander Tex Matt

OMSCHRIJVING	Multifunctioneel toepasbare muurverf voor binnen op basis van kunstharsdispersie.
GEBRUIKSDOEL	Het afwerken van minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten, metselwerk, glasweefsel, glasvlies en bestaande goed hechtende verflagen en structuurpleisters.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Schrobklasse 1 volgens NEN EN 13300• Dekkingsklasse 2, zeer goede dekking• Geschikt voor het afwerken van sierpleisters• Goed verspuitbaar• Uitstekende duurzaamheid• Oplosmiddelvrij (VOC < 1 g/l)• Waterdampdoorlatend
KLEUREN EN GLANS	Wit en vrijwel alle kleuren. Mat.
VERPAKKING	Plastic emmer van 5 en 10 liter.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,44 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 42 vol.% Vlampunt : niet van toepassing Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50% Droog na : ca. 1 uur Overschilderbaar na : ca. 4 uur
RENDEMENT	Afhankelijk van ondergrondsoort, ondergrondstructuur en applicatiemethode circa 9 m ² /liter.
ONDERGROND-CONDITIES	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.

Brander Tex Matt

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 luchtvochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

SYSTEMEN

Voorbehandeling

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilferen verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond glad en vlak pleisteren.
Aanbevolen resultaat voor minerale ondergronden:
 - Groep 0.Aanbevolen resultaat voor gipskarton- en gipsvezelplaten:
 - Niveau A.Zie hiervoor de Brander systeembladen 4933 en 4946.

Afwerking licht tot matig zuigende ondergronden (alleen wit en lichte kleuren)

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

Afwerking licht tot sterk zuigende ondergronden (alle kleuren)

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

- Voorstrijken met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Afwerken met twee lagen Brander Tex Matt.

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.

Brander Tex Matt

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK	Reiniging gereedschap Direct na gebruik met leidingwater.				
VEILIGHEIDSMATREGELEN	Zie productveiligheidsblad van Brander Tex Matt.				
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. Schrobklasse Conform NEN EN 13300 is de schrobklasse na een maand drogen bepaald. 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	<table><thead><tr><th>Informatieblad</th><th>nummer</th></tr></thead><tbody><tr><td>Toelichting op de Brander kenmerkenbladen</td><td>1390</td></tr></tbody></table>	Informatieblad	nummer	Toelichting op de Brander kenmerkenbladen	1390
Informatieblad	nummer				
Toelichting op de Brander kenmerkenbladen	1390				