

Brander Stucco Mat

OMSCHRIJVING Decoratieve pleister met een fluweelzacht stucco-effect voor binnen op basis van acrylaat copolymeer.

GEBRUIKSDOEL Het decoratief afwerken van wanden in hotels, winkels, theaters, showrooms, kantoren, restaurants, woningen en andere representatieve ruimten. Toe te passen op alle vlak en glad geëgaliseerde minerale ondergronden.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Schitterend traditioneel stucco-effect met fluweel zachte uitstraling.
- Snel, makkelijk en economisch te verwerken.
- Stucco-effect snel realiseerbaar door slechts twee bewerkingen.
- Schrobklasse 2 volgens NEN EN 13300.
- Licht reinigbaar.
- Geurarm.

KLEUREN EN GLANS Vrijwel alle kleuren.

De kleur van het product kan afwijken van de kleurstaal. Met name bij donkere en felle kleuren is de kleurindruk lichter. De kleurstaal moeten derhalve gezien worden als een indicatie van het resultaat.

Ook kan door de 'persoonlijke hand' van de applicateur het effect (tekening) enigszins afwijken van de referentiestalen.

Geadviseerd wordt om een proefvlak op te zetten ter beoordeling van de kleur en het effect (tekening).

Geadviseerd wordt geen materiaal van verschillende partijnummers op eenzelfde wandvlak toe te passen.

Mat.

VERPAKKING Plastic emmer van 2,5 liter.

BASISGEGEVENS

Dichtheid	:	ca. 1,1 kg/dm ³
Percentage vaste stof	:	ca. 41,5 gew.%
Vlampunt	:	niet van toepassing

Droogtijd bepaald bij 23°C en 50% R.V.

2^e laag aanbrengen na : 4-5 uur

Doorgedroogd na : 24 uur

RENDEMENT Van het complete Brander Stucco Matt systeem: 4-5 m²/liter.

Opmerking

Om barstvorming van Brander Stucco Matt te voorkomen, moeten ophopingen van materiaal en hoge laagdikten worden vermeden.

Brander Stucco Mat

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.

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 80%.
- Goede ventilatie.

SYSTEMEN

Voorbehandeling

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementshuid 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 met Brander Stucco Mat

- Zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Brander Haftgrund (1:4 verdund).
- Brander Stucco Mat aanbrengen met de grote stuccospaan. De laag zodanig opbrengen dat een licht reliëf (spaanslagen) ontstaat. Dit reliëf is decoratief en zal in het eindresultaat zichtbaar blijven.
- Na droging met de kleine stuccospaan, vleksgewijs en los van elkaar een 'schraaplaag' Brander Stucco Mat aanbrengen.
Na aandroging de tussenruimten met dezelfde spaan vleksgewijs voorzien van een 'schraaplaag' Brander Stucco Mat. Hierbij dienen de eerder aangebrachte Brander Stucco Mat-vlekken overlapt te worden.
De schraapbewegingen zodanig uitvoeren dat de randen van het reliëf uitgevlakt worden.

Brander Stucco Mat

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Gereedschap

Grote stuccospaan (roestvast stalen spaan met afgeronde hoeken) voor het opzetten van de eerste laag.

Kleine stuccospaan (roestvast stalen spaan met afgeronde hoeken) voor de eindlaag.

Verdunning

Geen, product is gebruiksklaar.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Stucco Mat.

AANVULLENDE GEGEVENS

Belastbaarheid

Het Brander Stucco Mat systeem is toe te passen in droge ruimten.

Het product kan ook toegepast worden in natte ruimten (badkamers en keukens), echter niet op oppervlakken die aan directe vochtbelasting onderhevig zijn, zoals bij douches, wastafels en aanrechten.

Oppervlakken die onderhevig zijn aan een spatbelasting van vet zijn ongeschikt.

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 Sigma Informatieblad 1337 'Gedrag en eigenschappen muurverven'.

HOUDBAARHEID

Ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

nummer

1390