

Brander Spack X

OMSCHRIJVING	Sputpleister voor binnen op basis van kalk en kunstharispersie.
GEBRUIKSDOEL	<p>Geschikt voor het afwerken van plafonds en wanden in de woning- en utiliteitsbouw.</p> <p>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.</p>
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• In een fijne of grove structuur aan te brengen• Zeer goed verspuitbaar• Goede dekking• Hoogvullend vermogen• Hoog standvermogen• Dampdoorlatend• Aromaatrovrij• Overschilderbaar
KLEUREN EN GLANS	<p>Wit.</p> <p>Mat.</p>
VERPAKKING	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg.
BASISGEGEVENS	<p>Dichtheid : ca. 1,8 kg/dm³</p> <p>Percentage vaste stof : ca. 78 gew. %</p> <p>Vlampunt : niet van toepassing</p> <p>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</p> <p>Doorgedroogd na : ca. 24 uur</p>
VERBRUIK	Circa 1,8 kg/m ² , mede afhankelijk van de structuur en de zuiging van de ondergrond.
ONDERGROND-CONDITIES	<p>Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog.</p> <p>Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%.</p> <p>Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%.</p> <p>Behandeling van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan in het ongunstigste geval tot aantasting van het product leiden.</p> <p>Zie ook Brander Informatieblad 1391.</p>

Brander Spack X

VERWERKINGS- CONDITIES

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 5°C.
Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.

Niet volledig uitgeharde Brander Spack X is gevoelig voor vorst en extreme vochtbelasting (condensvorming).

Lage temperaturen en hoge R.V. beïnvloeden het drogingsproces nadelig.

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur, een te hoge relatieve luchtvochtigheid en een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc.

Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces door te zetten.

SYSTEMEN

Brander Spack X systeem op minerale ondergronden

- Reinigen tot een gezonde en draagkrachtige ondergrond.
- Onvolkomenheden, zoals grindnesten, gietgallen, uitsparingen, niveauverschillen, stort- en V-naden, incidentele beschadigingen repareren / egaliseren met een mengsel van 2-3 volumedelen Brander Plast KV en 1 volumedeel aangemaakte handgips.
- Naar behoefte extra egaliseren met Brander Plast KV, zonder toevoeging.
- Een laag Brander Spack X spuiten. Deze laag direct glad en dekkend afmeten.
- Het geheel afsputten met Brander Spack X in de gewenste eindstructuur.

Brander Spack X systeem op gipskartonplaten

Gipskartonplaten kunnen vergeeld zijn, dit kan leiden tot 'doorslag' (verkleuring) van Brander Spack X. Soms is de vergeling niet direct zichtbaar, maar vindt na het aanbrengen van Brander Spack X toch 'doorslag' plaats.

Advies voor vergeelde gipskartonplaten:

- Het geheel isoleren met een laag Brander Isofix Dekkend. Zonodig overschilderen met een laag Brava Isotex.
- Na goede droging een laag Brander Spack X spuiten. Deze laag direct glad en dekkend afmeten.
- Het geheel afsputten met Brander Spack X in de gewenste eindstructuur.

Advies voor gipskartonplaten waarop vergeling niet direct zichtbaar is:

- Een laag Brander Spack X spuiten. Deze laag direct glad en dekkend afmeten.
- Alleen als de meslaag 'doorslag' vertoont, een isolatielaag Brava Isotex aanbrengen. Zonodig twee lagen aanbrengen.
- Een 'open' eindstructuur aanbrengen met Brander Spack X.

Brander Spack X

SYSTEMEN

Opmerkingen

- Afhankelijk van de ondergrondconditie, kan het noodzakelijk zijn voor te strijken met een mengsel van 1 deel Brander Haftgrund en 4 delen leidingwater.
- Elke laag van het systeem dient volledig doorgedroogd te zijn alvorens de volgende wordt aangebracht.
- Goed ventileren, direct na applicatie, is van belang voor het uiteindelijke resultaat.

Uitgebreide systeeminformatie

Hiervoor wordt verwezen naar systeemblad 4934.

Brander Spack X systeem op hout

Voor kleine onderdelen van hout, spaanplaat en multiplex die meegespoten moeten worden, geldt het volgende vrijblijvende advies:

- Houtwerk voldoende droog (houtvochtgehalte max. 17%).
- Dekkend behandelen met Brava Isotex.
- Een 'open' eindstructuur aanbrengen met Brander Spack X.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Applicatie

Voor aanbrengen van meslaag en structuurlaag een spackspuitmachine.
Voor afmeten een Breed Zweeds mes.

Verdunning

Indien nodig, maximaal 1% leidingwater.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

Opmerking

Niet te behandelen delen afschermen. Delen die abusievelijk met Brander Spack X bespoten zijn, direct met warm water schoonwassen.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Spack X.

AANVULLENDE GEGEVENS

Instructies voor overschilderen

Het geheel voorstrijken met Brander Haftgrund, verdund met 4 volumedelen leidingwater.

Afwerken met Brava Spackverf, Brander Tex Matt of Brava Superdeck. Zie ook bewonersadvies.

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats circa 3 maanden.

Niet in felle zon plaatsen.

Brander Spack X

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

nummer

1390

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 2021
Pagina 4/4



vanzelfsprekend

