

Brava Isotex

OMSCHRIJVING	Watergedragen, geurarme, isolerende muurverf voor binnen op basis van speciale acrylaatdispersie.															
GEBRUIKSDOEL	<p>Het tegelijk isoleren en afwerken van ondergronden die verontreinigd zijn met doorslaggevoelige verontreinigingen (nicotine-, rook- en roetaanslag, waterkringen, koffie- en theevlekken).</p> <p>Toepasbaar op minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten en metselwerk en op bestaande goed hechtende (muurverf)lagen, structuurpleisters en afwerkingen met glasweefsel of glasvlies.</p> <p>Geschikt om bij gipskartonplaten inhoudsstoffen die door de spuitpleister(meslaag) zijn 'doorgeslagen' te isoleren.</p>															
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Goede isolerende werking• Schrobklasse 1, volgens NEN EN 13300• Dekkingsklasse 2, zeer goede dekking• Extreem mat• Goed verwerkbaar• Waterdampdoorlatend															
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren. Mat															
VERPAKKING	Plastic emmer van 5 en 10 liter.															
BASISGEGEVENS	<table><tr><td>Dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 1,46 kg/dm³</td></tr><tr><td>Percentage vaste stof</td><td>:</td><td>43 vol.%</td></tr><tr><td>Vlampunt</td><td>:</td><td>niet van toepassing</td></tr></table> <p>Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%</p> <table><tr><td>Droog na</td><td>:</td><td>ca. 1 uur</td></tr><tr><td>Overschilderbaar na</td><td>:</td><td>ca. 4 uur</td></tr></table>	Dichtheid	:	ca. 1,46 kg/dm ³	Percentage vaste stof	:	43 vol.%	Vlampunt	:	niet van toepassing	Droog na	:	ca. 1 uur	Overschilderbaar na	:	ca. 4 uur
Dichtheid	:	ca. 1,46 kg/dm ³														
Percentage vaste stof	:	43 vol.%														
Vlampunt	:	niet van toepassing														
Droog na	:	ca. 1 uur														
Overschilderbaar na	:	ca. 4 uur														
RENDEMENT	Afhankelijk van ondergrondsoort, ondergrondstructuur en applicatiemethode circa 8 m ² /liter.															
ONDERGROND-CONDITIES	<p>Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog.</p> <p>Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 4%.</p> <p>Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%.</p> <p>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.</p> <p>Zie ook Brander Informatieblad 1391.</p>															

Brava Isotex

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

Onbehandelde minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilferen verwijderen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel. Goed laten drogen.
- Waterkringen en ingetrokken koffievlekken goed droog afborstelen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Brander Plast KV.
- Zuigende en/of licht poederende ondergronden fixeren met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Afwerken met twee lagen Brava Isotex.

Bestaande, intacte spuitpleister

- Grondig reinigen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel. Goed laten drogen.
- Waterkringen en ingetrokken koffievlekken goed droog afborstelen.
- Fixeren met Brander Haftgrund (1:4 verdund).
- Afhankelijk van de vervuilingsgraad en kleur 1 à 2 lagen Brava Isotex.

Bestaande, intacte verflagen op basis van kunstharsdispersie

- Grondig reinigen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel. Goed laten drogen.
- Waterkringen en ingetrokken koffievlekken goed droog afborstelen.
- Afhankelijk van de vervuilingsgraad en kleur 1 of meerdere lagen Brava Isotex.

Zwaar verontreinigde ondergronden

- Op ondergronden die verontreinigd zijn door zware rookbelasting, brandschade en dergelijke, isoleert Brava Isotex onvoldoende. In dergelijke situaties zal geïsoleerd moeten worden met Brander Isotex. Aangezien deze verf oplosmiddelhoudend is, dient ontheffing aangevraagd te worden.

Brava Isotex

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK	Voor gebruik goed oproeren.				
	Rol / kwast				
	Verdunning : geen				
	Reiniging gereedschap				
	Direct na gebruik reinigen met leidingwater en wasmiddel.				
VEILIGHEIDSMaatregelen	Zie productveiligheidsblad van Brava Isotex.				
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				