

Brander Isotex

OMSCHRIJVING	Oplosmiddelhoudende isolerende muurverf voor binnen op basis van speciale alkydharsen.
GEBRUIKSDOEL	Hoogwaardige onderhouds- en renovatieverf voor het afwerken van reeds eerder geschilderd beton, schuurwerk, pleisterwerk en plaatmateriaal. Omdat de muurverf oplosmiddelhoudend is, zal voor binnentoepassing ontheffing aangevraagd dienen te worden bij de arbeidsinspectie.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Uitstekende dekking• Spanningsarm• Zeer goede Isolerende werking ten opzichte van nicotineaanslag, rook- en roetaanslag en waterkringen• Thixotroop• Dampremmend• Lichte vergeling als gevolg van bindmiddelttype• Nat-in-nat verwerkbaar
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren. Mat.
VERPAKKING	Blik van 5 liter.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,7 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 57 vol.% Vlampunt : 41°C Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50% Droog na : ca. 6 uur Overschilderbaar na : 24 uur of 'nat in nat'. Tweede laag aanbrengen nadat de eerste laag mat is aangedroogd.
RENDEMENT	Afhankelijk van ondergrondsoort en ondergrondstructuur circa 9 m ² /liter per laag.
ONDERGROND-CONDITIES	Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1% (gemeten met Tramex CME4 vochtmeter). 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.

Brander Isotex

VERWERKINGS- CONDITIES	<p>Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Onbehandelde ondergrond (in voorkomende gevallen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. • Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel. • Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Brander Plast KV. • Sterk zuigende en/of licht poederende ondergronden fixeren met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad). • Afwerken met twee lagen Brander Isotex. <p>Intacte geschikte verflagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grondig reinigen. • Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel. • Afwerken met één of twee lagen Brander Isotex. 	
INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK	<p>Rol / kwast</p> <p>Verdunning : 0-5 vol.% terpentine.</p> <p>Reiniging gereedschap</p> <p>Direct na gebruik met terpentine.</p>	
VEILIGHEIDS- MAATREGELEN	Zie productveiligheidsblad van Brander Isotex.	
HOUDBAARHEID	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.	
REFERENTIES	<p>Informatieblad</p> <p>Toelichting op de Brander kenmerkenbladen</p>	<p>nummer</p> <p>1390</p>

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.