

Brander Reno Filler LW

OMSCHRIJVING	Superlichte, universele, kant-en-klare renovatiepasta voor binnen.
GEBRUIKSDOEL	Voor het herstellen van scheuren, barsten en gaten in meestal één behandeling. Kan worden toegepast op beton, steen, pleisterwerk, gipskartonplaten, cellenbeton en hout. Niet geschikt voor gebruik op mechanisch kwetsbare plekken.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Minimale krimp.• Snel overschilderbaar.• Goede hechting.
KLEUREN EN GLANS	Wit. Gezien de minerale oorsprong van de gebruikte grondstoffen, zijn geringe kleurafwijkingen tussen twee partijen soms mogelijk.
VERPAKKING	Plastic emmer van 1 en 4 liter.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,85 kg/dm ³ Vaste stof gehalte : ca. 45 gew.% Vlampunt : niet van toepassing Droogtijd bepaald bij 23°C en 50% R.V. Droog na : afhankelijk van de aangebrachte laagdikte en omstandigheden 30 minuten tot 24 uur. Overschilderbaar na : ca. 2 uur met watergedragen verf. ca. 24 uur met oplosmiddelhoudende verf. Doorgedroogd : ca. 72 uur.
RENDEMENT	Afhankelijk van ondergrond en toepassing, laagdikte bereik 5 tot 30 mm.
ONDERGROND-CONDITIES	Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%. Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%. Behandeling van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan in het ongunstigste geval tot aantasting van het product leiden. 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 35°C. - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Brander Reno Filler LW

SYSTEMEN	Sterk zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad). Repareren met Brander Reno Filler LW. Grotere gaten bij voorkeur vullen in twee lagen.	
INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK	Verdunning	Geen, materiaal is gereed voor verwerking. Bij doormenging zal het product smeuijger worden.
	Applicatiemethode	Brander Reno Filler LW met een spatel aanbrengen en gladstrijken. Grotere gaten bij voorkeur vullen in twee lagen.
	Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.
VEILIGHEIDS-MAATREGELEN	Zie productveiligheidsblad van Brander Reno filler LW.	
HOUDBAARHEID	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.	
REFERENTIES	Informatieblad	nummer
	Toelichting op de Brander kenmerkenbladen	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.