

Multiprimer

Fairf Datasheet



Over fairf

Universele watergedragen hechtprimer op basis van plantaardig bindmiddel en andere natuurlijke grondstoffen. Geschikt als grondverf of voorlak op ondergronden als hout, steen, ijzer en kunststof. Deze primer is geschikt voor binnen en buiten en zorgt in combinatie met fairf zijdeglans lak voor een langdurige bescherming (tot 7 jaar onderhoudsarm). De primer is goed schuurbaar, snel overschilderbaar en optimaal in te zetten dankzij de goede dekking en vullende eigenschappen.

Ga naar
[fairf.nl](https://www.fairf.nl) voor
meer info!

Toepassing

Geschikt als grondverf op alle soorten ondergrond zoals hout, steen of kunststof. Voor binnen en buiten gebruik.

Verwerking

Verdunning

Voor kwast en rol verwerking kan de verf onverdund verwerkt worden.

Applicatiecondities

Verwerkingstemperatuur: 10-30°C
(relatieve vochtigheid max 85%)

Applicatiemethode

Kwast, roller, luchtspuit of airless spray.

Prestaties en eigenschappen

ESTHETISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Glans	Mat 10-20 GU
Kleur	Wit en pastel tinten van het fairf kleurenmengsysteem

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Vaste stof gehalte	Ca. 47,5% volume
Vos gehalte	<0,1%, grenswaarde cat A/d.): 130g/l
Dichtheid	Bij 20°C ca. 1,30 - 1,45 kg/l
Theoretisch rendement	13- 15 m ² /ltr. Natte laagdikte van 75 µm.
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

DROGING BIJ 20°C / 60% RV

Stofdroog	na ca.	20 minuten	*
Overschilderbaar	na ca.	20 uur	*

* Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

Tests en certificaten



EU Ecolabel NL/044/002

Fytotoxiciteit (OECD-208)	Hechting beton: >1,5MPa (ISO 4624)
Kinderspeelgoed (EN-71-3)	Hechting Kalkzandsteen: >1,5MPa (ISO 4624)
Zware metalen & Fluor (98/488/EC)	Alkalibestendigheid: geen schade (ISO 2812-4)
Spreidend vermogen: 22 m ² /ltr (ISO 6504/1)	

Verwerkingsgegevens

	KWAST-ROLLER	LUCHTSPUIT	AIRLESS SPRAY	AIRMIX
Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater	Leidingwater	Leidingwater
% verdunning	Gebruiksklaar	0–10 vol. %	0–5 vol. %	0–5 vol. %
Spuitopening	n.v.t.	min. 1,8 mm	0,009–0,013 inch	0,009–0,013 inch
Spuitdruk	n.v.t.	3–4 bar	120–160 bar	120–160 bar
Droge laag	35 µm		35 µm	44 µm

→ Reinigen gereedschap: Onmiddellijk na applicatie met leidingwater.

Verwerking

Voor gebruik goed roeren!

Ondergrond: Dient schoon, droog, vrij van vet, was, siliconen en stof te zijn.

Onderhoud: Indien nodig de slechte plaatsen voorbehandelen en loszittende verfdelen verwijderen. Daarna goed schuren en één laag fairf Multiprimer opzetten.

Etikettering: Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

VOS—arme conservering

Fairf B.V. is voorstander van het gebruik van VOS—arme conservering boven traditionele conservering. Dit product bevat zeer weinig oplosmiddel en géén Cobalt. EU-grenswaarde voor dit product (cat A/d.): 130g/l (2010). Dit product bevat <0,1% Vluchtige Organische Stoffen.

Artikelgegevens

Verpakking 0,5, 1,0 en 2,5 liter blikken.

Houdbaarheid Vorstvrij en in goed gesloten verpakking; minimaal 12 maanden.

Koel en vorstvrij bewaren

Waranty & disclaimer

This Product Data Sheet supersedes those previously issued. Data, specifications, directions and recommendations given in this data sheet represent only test results or experience obtained under controlled or specially defined circumstances. Their accuracy, completeness or appropriateness under the actual conditions of any intended use of the Products herein must be determined exclusively by the Buyer and/or User. The Products are supplied and all technical assistance is given subject to our UNIFORM CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY FOR PAINT, PRINTING INK AND OTHER PRODUCTS unless otherwise expressly agreed in writing. The Manufacturer and Seller disclaim, and Buyer and/or User waive all claims involving, any liability, including but not limited to negligence, except as expressed in said UNIFORM CONDITIONS for all results, injury or direct or consequential losses or damages arising from the use of the Products as recommended above, on the overleaf or otherwise. Product data are subject to change without notice.