

Muurverf type 2

Fairf Datasheet



Over fairf



Superieure, extra matte watergedragen muurverf op basis van plantaardig bindmiddel en andere natuurlijke grondstoffen. Deze goed dekkende, aanzet vrij te verwerken muurverf voor binnen is beschikbaar in alle kleuren van het fairf KMS-systeem. De verf heeft een zeer goede hechting op ondergronden als cement, hout, steen en gips, droogt snel en isoleert nicotine- en roetvlekken. Fairf muurverf type 2 beantwoordt aan schrobvastheid klasse 2 en dekking klasse 1 (DIN EN13300).

Toepassing

Fairf Muurverf type 2 is een goed dekkende muurverf voor binnengebruik. Schrobvast klasse 2 volgens ISO 11998. Vanwege het reukarme karakter is deze muurverf zeer geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, kantoren e.d.

Verwerking

Verdunning

De verf kan/moet in de meeste gevallen worden verdund met leidingwater voor de verwerking met airless spray apparatuur. Voor kwast en rol verwerking kan de verf onverdund verwerkt worden.

Applicatiecondities

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

Applicatiemethode

Kwast, roller, blokwitter of airless spray.

Prestaties en eigenschappen

ESTHETISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Glans	Mat 0 – 5 GU
Kleur	Wit en pastel tinten van het fairf kleurenmengsysteem

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Vaste stof gehalte	Ca. 37,5% volume
Vos gehalte	<0,1%, grenswaarde cat A/d.): 130g/l
Dichtheid	Bij 20°C ca. 1,45 – 1,55 kg/l
Theoretisch rendement	10 – 14m ²
Praktisch rendement	Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
pH	7,5 – 8,5

DROGING BIJ 20°C / 60% RV

Stofdroog	na ca.	30 minuten	*
Overschilderbaar	na ca.	2 uur	*

* Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

Tests en certificaten

Fytotoxiciteit (OECD-208)	Zware metalen & Fluor (98/488/EC)
Kinderspeelgoed (EN-71-3)	Spreidend vermogen: 13,6 m ² /l (ISO 6504/1)
Natte schrobweerstand: 2,9m μ klasse 1 (ISO 11998)	



EU Ecolabel NL/044/002

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 μ m		35 μ m	

→ 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.

Fairf Muurverf aanbrengen met kwast, verfroller, blokwitter, luchtspuit of airless bij een temperatuur van minimaal 5°C.

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	1,0 liter, 2,5 liter en 10 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.