



## Datasheet voorstrijk

### Over fairf

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

De fairf voorstrijk is een watergedragen voorstrikmiddel voor poreuze, sterk zuigende ondergronden of voor het vastzetten van oude en poederende lagen. Te gebruiken op pleister- en stucwerk, spuitwerk (spack) en gipsplaten. Geschikt voor binnengebruik. Aan te brengen met kwast, roller of airless spray. Deze watergedragen voorstrijk bestaat voor 85% uit natuurlijke grondstoffen.

### Toepassing

Voorstrijk is geschikt voor poreuze, sterk zuigende ondergronden of voor het fixeren van oude en poederende lagen.

### Verwerking

#### Verdunning

De verf kan 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

Minimaal 5 °C voor goede droging en doorharding. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3 °C boven het dauwpunt liggen.

#### Applicatiemethode

Kwast, roller, blokwitter of airless spray.

## Prestaties en eigenschappen

### ESTHETISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Glans	Mat ≤ 10 GU
-------	-------------

Kleur	Wit
-------	-----

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Vaste stof gehalte	Ca. 35 – 40 % volume
--------------------	----------------------

Vos gehalte	2 gr/ltr.
-------------	-----------

Theoretisch rendement	10 – 12 m <sup>2</sup> per liter
-----------------------	----------------------------------

Praktisch rendement	Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
---------------------	--

pH	8,0 – 8,5
----	-----------

### DROGING BIJ 20°C / 60% RV

Stofdroog	na ca. 30 minuten *
-----------	---------------------

Overschilderbaar	na ca. 5 uur *
------------------	----------------

\* Afhankelijk van zuiging en hoeveelheid verdunning kan de droogtijd afwijken.

## Verwerkingsgegevens

### KWAST-ROLLER

### AIRLESS SPRAY

Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater
----------------	--------------	--------------

% verdunning	Gebruiksklaar	10–20 vol. %
--------------	---------------	--------------

Spuitopening	n.v.t.	n.v.t.
--------------	--------	--------

Spuitdruk	n.v.t.	n.v.t.
-----------	--------	--------

→ Reinigen gereedschap: Onmiddellijk na applicatie bij voorkeur met warm leidingwater. Pomp goed doorspoelen.

## Verwerking

Voor gebruik goed roeren!

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

Fairf voorstrijk aanbrengen met kwast, verroller, blokwitter 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.

---

## Artikelgegevens

Verpakking

2,5 liter.

Houdbaarheid

Vorstvrij en koel in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden.

---

## Garantie & disclaimer

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn de UNIFORME VERKOOP- EN LEVERINGSVOORWAARDEN VOOR VERF EN DRUKINKT E.A. van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.