



## Fuldal Aqua Wetterschutzfarbe 464

### Dekorative Anstriche im Außenbereich

#### Werkstoffbeschreibung

<b>Werkstoffart:</b>	Wasserverdünnbare Wetterschutzfarbe für außen		
<b>Verwendungszweck:</b>	Wetterbeständige, seidengänzende Anstriche, speziell für Holz, aber auch für Putz, Mauerwerk, Beton, Faserzement, Zinkblech bzw. verzinktes Eisen und Leichtmetall geeignet. FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe eignet sich für Anstriche auf altem, neuem, trockenem und feuchtem Holz; für Holzverkleidungen, Holzhäuser, Gartenzäune, Schindeln, Klappläden und Fachwerk, außer Fenster. Ausgerüstet gegen Schmutz und Vergrünung für Holzoberflächen im Außenbereich wie z. B. Fachwerk, Holzverkleidungen, Dachuntersichten u.a.m. Auch auf altem Beton, Mauerwerk, Putzen aller Art, Faserzement, Zink und Leichtmetall einzusetzen.		
<b>Eigenschaften:</b>	FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe ist eine wasserverdünnbare, wetterbeständige, deckende Wetterschutzfarbe für Holz im Freien, mineralische Untergründe, Faserzement, Zink, verzinkte Bauteile und Aluminium. FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe ist seidenglanzend, hochelastisch, feuchtigkeitsregulierend, farntonbeständig und sehr leicht zu verarbeiten.		
<b>Bindemittelbasis:</b>	Acryl-Copolymer-Dispersion, wasserverdünnbar		
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>	
	4649010 / 464-Farbton	weiß / farbig	
<b>Glanzgrad:</b>	seidenglanzend		
<b>Dichte:</b>	ca. 1,28 g/cm <sup>3</sup> - je nach Farbton		
<b>Verdünnung:</b>	Wasser		
<b>Verpackung:</b>	weiß:	750 ml / 2,5 ltr	Color: 1 ltr / 3 ltr
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 1 Jahr im ungeöffneten Originalbehälter. Vor Frost schützen.		

#### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Eignung</b>	<p>FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe eignet sich für Anstriche auf altem, neuem, trockenem und feuchtem Holz; für Holzverkleidungen, Holzhäuser, Gartenzäune, Schindeln, Klappläden und Fachwerk, außer Fenster. Mit schmutzabweisende Wirkung wird Vergrünung auf Holzoberflächen im Außenbereich wie z. B. Fachwerk, Holzverkleidungen, Dachuntersichten u.a.m. vorgebeugt.</p> <p>Auch auf altem Beton, Mauerwerk, Putzen aller Art, Faserzement, Zink und Leichtmetall einzusetzen.</p> <p>Scheuerbeständigkeit: entspricht der DIN 53 778 SM bzw. der Nassabriebfestigkeitsklasse 2 der DIN EN 13 300</p>
<b>Anstrichaufbau:</b>	<p><b>A. Rohe Holzuntergründe</b></p> <p>Weich- und Nadelhölzer im Außenbereich mit einem Bläueschutz imprägnieren. Darauf folgen zwei Anstriche mit unverdünntem FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe.</p> <p>Bei Nadelhölzern Ast- und Harzstellen mit einem Isoliergrund absperren. Hölzer mit färbenden Inhaltsstoffen und druckimprägnierte Hölzer 1 bis 2 x mit FULDAL Aqua-Holzgrund grundieren.</p> <p><b>B. Holzuntergründe mit Altanstrichen</b></p> <p>Schlecht haftende Anstriche bis zum tragfähigen Holzuntergrund entfernen. Im Außenbereich imprägnieren mit einem Bläueschutz. Anschließend zwei Anstriche mit FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe unverdünnt aufbringen.</p> <p>Noch gut erhaltene Altanstriche sorgfältig reinigen und anschleifen. Anschließend ein bis zwei Anstriche mit unverdünntem FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe aufbringen.</p> <p><b>C. Anstriche auf Beton, Putz, Mauerwerk und Faserzement</b></p> <p>Saugende Untergründe mit einem Tiefgrund grundieren und verfestigen. Darauf erfolgen zwei Anstriche mit FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe unverdünnt.</p> <p>Stark alkalische Untergründe, wie Beton, frischer Putz oder Faserzement sollten erst</p>

neutralisiert  
(z.B. flutieren) und dann grundiert werden. Saugende Putze mit einem Tiefgrund  
verfestigen.

Bei Renovierungsarbeiten auf noch intakten, tragfähigen Altanstrichen mit  
nitroverdünnbaren Tiefgrund grundieren und mit unverdünnter FULDAL Aqua-  
Wetterschutzfarbe weiterverarbeiten.

#### D. Anstriche auf Zink- und Leichtmetall

Zink, verzinktes Eisen und Leichtmetall sorgfältig mit Ammoniak und Netzmittel (z.B. Pril)  
entfetten

und mit klarem Wasser gut nachwaschen. Oxidschichten mechanisch entfernen. So  
vorbehandelte Untergründe 2 x mit FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe streichen.

**Verarbeitungsbedingungen:** Streichen und Rollen unverdünnt  
Luftloses (airless) Spritzen geeignet für Kolben- und Membrangeräte

**Werkzeugreinigung:** sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

#### Kennzeichnung

**Deklaration der Inhaltsstoffe:** Acrylatdispersion, anorg. / org. Pigmente, Füllstoffe, Additive

#### VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie d)  
Wb: max. 150 g/l nach Stufe I (2007) und max. 130 g/l nach  
Stufe II (2010)  
VOC-Gehalt von FULDAL Aqua-Wetterschutzfarbe <40 g/l

**Abfallschlüssel:** 080111

**Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über  
den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-  
Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

**Hinweis:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der  
Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut  
sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich  
gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der  
Sammelstelle für Altlacke abgeben.

**Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen  
(VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für  
Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.  
Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen  
entfernen.  
Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

#### Verarbeitungshinweise

Trocknung (20°C, 55 - 65 % rel. Luftf., 60 µ Naßfilm)	klebfrei nach ca. 1 - 2 Stunden, bei kühler und feuchter Witterung verlängert sich die Trockenzeit
Ergiebigkeit	ca. 160 - 200 ml/m <sup>2</sup> bei zweimaligem unverdünnten Anstrich, bzw. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup> bei nur einem Anstrich. Bei rauhen, stark saugenden Untergründen kann sich der Verbrauch um bis zu 50 % erhöhen.
Überarbeitbar	nach ca. 2 - 3 Stunden Nicht unter + 5°C verarbeiten (Objekt und Außenklima)

**Kronen<sup>®</sup>, Kronengrund<sup>®</sup> und Perlhauch<sup>®</sup>** sind Warenzeichen der Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Stand 04/10

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer  
Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind  
unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.  
Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu  
prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.  
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**PAUL JAEGER GMBH & CO. KG**

Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen  
Telefon +49(0)7141-24 44-0 • Telefax +49(0)7141-24 44 55  
E-Mail [info@jaegerlacke.de](mailto:info@jaegerlacke.de) • Internet: [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)