



**EURO TOP** *...Qualität hat einen Namen*

# Produktübersicht





## Inhalt

**Grundierungen** 3

**Innenwandfarben** 4/5

**Isolierfarben** 6

**Fassadenfarben** 7/8

**Verdünnungen** 9

**Grundierungen/Lacke Kunstharz aromatenfrei** 10-11

**Lacke wasserbasiert** 12

**Holzschutz** 13

**Spezialprodukte** 14/15

**Bodenbeschichtungen** 15

### Impressum

F.E.G. OHG · Dreichlinger Str. 13 · 92318 Neumarkt / Opf · [www.feg-farben.de](http://www.feg-farben.de)

Stand: 01 / 2019

Euro Top ist ein geschütztes Markenzeichen der F.E.G.

Druckfehler sowie produktionstechnische Änderungen und Abweichungen vorbehalten.



## Grundierungen

### Hydro-Acryl-Tiefgrund LF



Geruchsarmes Hydrosol-Grundiermittel, für innen und außen, wasserverdünnbar. Bestens zum Grundieren und Festigen von mineralischen Untergründen geeignet. Das Material ist wetterbeständig, diffusionsfähig, putzfestigend und haftfest. Für innen und außen.

<b>Verbrauch</b>	120-250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	transparent
<b>Gebinde</b>	1 l, 5 l, 10 l

### Silicon Tiefgrund LF



Lösemittelfreies Spezial-Grundiermittel auf Siliconharzbasis für festigende und egalisierende Grundanstriche von mineralischen Untergründen. Für nachfolgende Anstriche mit Siliconfassadenfarben.

- Geruchsarm
- Hydrophobierende Wirkung
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	100-150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	transparent
<b>Gebinde</b>	5 l, 10 l

### Silikat-Fixativ LF



Lösemittelfreies, transparentes Grundiermittel auf Silikatbasis zur Verfestigung von mineralischen Untergründen. Auch als Verdünnungsmittel von Silikatfarben einsetzbar. Einsetzbar bei nachfolgenden Silikat-Farbenanstrichen.

- Wasserverdünnbar
- Sehr gut verfestigend
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	ab 70 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	transparent
<b>Gebinde</b>	5 l, 10 l

### Streichputz LF



Lösemittelfreier, weiß pigmentierter, quarzgefüllter Streichputz für innen und außen. Auch als Haftvermittler für nachfolgend deckende Beschichtungen mit Mineral-, Dispersions- und Dispersions-Silikatputzen einsetzbar.

- Weiß pigmentiert
- Gut füllend
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß pigmentiert
<b>Gebinde</b>	8 kg, 15 kg



# Innenwandfarben

## DIN 2000 ELF



Lösemittelfreie Innenwandfarbe nach DIN 13300 für rationelle Beschichtung von Decken und Wandflächen.

**Malerqualität**

- Gut deckend
- Geruchsneutral

<b>Verbrauch</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß, altweiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 3
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	15 l

## Profiweiss ELF



Matte, hoch deckende Innen-Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Sehr ergiebig.

**Malerqualität**

- Hoch deckend
- Leichte Verarbeitung

<b>Verbrauch</b>	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 3
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l

## Superwandfarbe



Edelweiße Innenfarbe für hochwertige, matte Wand- und Deckenanstriche.

**Malerqualität**

- Gut deckend
- Lösemittelfrei

<b>Verbrauch</b>	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 3
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	12,5 l

## Malerweiss ELF



Matte Innen-Dispersionsfarbe für rationelle, gut deckende Wand- und Deckenanstriche.

**Malerqualität**

- Gut deckend
- Diffusionsoffen

<b>Verbrauch</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß, altweiß
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 3
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l



# Innenwandfarben

## Meistercolor ELF



Stumpfmatte Dispersions-Innenfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche mit hoher Quadratmeterleistung.

### Malerqualität

Auch für Anstriche in Krankenhäusern etc. geeignet, da raumlufthygienisch, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.

- Gut deckend
- Exzellenter Weißgrad

<b>Verbrauch</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	Base 2 + 3 zum Abtönen
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 3
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l

Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.



## Doppeldecker ELF



Hoch deckende, stumpfmatte Dispersions-Innenfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wand- und Deckenflächen.

### Malerqualität

Ideal für sensible Wohn- und Arbeitsbereiche da raumlufthygienisch unbedenklich. Frei von foggingaktiven Substanzen.

- Doppeltes Deckvermögen
- Raumlufthygienisch unbedenklich

<b>Verbrauch</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 2
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 7,5 l, 12,5 l



## Innenlatex ELF seidenglänzend



Gut deckende, seidenglänzende Latex-Dispersions-Innenfarbe für scheuerbeständige Wand- und Deckenanstriche. Ideal geeignet für sensible Bereiche wie z.B. Kindergärten und Schulen, da emissionsminimiert lösemittel- und weichmacherfrei.

### Malerqualität

- Hoch strapazierfähig
- Gut deckend

<b>Verbrauch</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	Mittlerer Glanz
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 1
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l



## Bio-Innensilikat LF



Hoch diffusionsfähige, gut deckende Dispersions-Innen-Silikatfarbe nach DIN18363 für waschbeständige, stumpfmatte Anstriche im gesamten Wohnbereich. Ideal auch in Bereichen der Denkmalschutzpflege einsetzbar.

### Malerqualität

- Gut deckend
- Hoch diffusionsoffen
- Allergikergerecht

<b>Verbrauch</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt
<b>Nassabrieb</b>	Klasse 2
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l





## Isolierfarben

### Renovierfarbe LH



Geruchsarme Absperrfarbe für innen, hochdeckend und scheuerbeständig. Isoliert Nikotin und Wasserflecken. Mit handelsüblichen Dispersionsfarben überstreichbar. Techn. Merkblatt beachten.

<b>Verbrauch</b>	3-5 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l

### Isolierweiss



Isolier- und Absperrgrund für innen und außen, weiß pigmentiert in der Spraydose. Überstreichbar mit Alkydharz-Vorstreichfarben und Dispersionsfarben. Gute Isolier- und Absperrwirkung auf vielen kritischen Untergründen; schnelle Trocknung; auch für Styropor geeignet.

<b>Verbrauch</b>	1,5-2 m <sup>2</sup> / Dose
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	500 ml

### Multigrund



Universalgrundier-Spray mit Korrosionsschutz für innen und außen.

<b>Verbrauch</b>	ca. 1,5 m <sup>2</sup> / Dose
<b>Farbton</b>	weiß, grau
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	0,4 l





## Fassadenfarben

### MUR-Fassadenfarbe



Fassadenfarbe für wetterbeständige und wasserdampfdurchlässige Außenanstriche.

#### Malerqualität

- Wetterbeständig
- Diffusionsoffen

<b>Verbrauch</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l

### Sil-Fassadenfarbe



Siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Für wetterbeständige und wasserdampfdurchlässige Fassadenanstriche.

#### Malerqualität

- Mit Silikatcharakter
- Wetterbeständig
- Diffusionsoffen
- Spannungsarm
- Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26; Klasse C

<b>Verbrauch</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l



### Silicon-Fassadenfarbe FA



Hochwertige Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für extrem witterungsbeständige, hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen.

#### Malerqualität

- Hoch wasserabweisend
- Hoch wetterbeständig
- Hoch diffusionsoffen
- Filmschutz gegen Algen und Pilze
- Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26; Klasse B

<b>Verbrauch</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	1 l, 5 l, 12,5 l





## Fassadenfarben

### Siliconharz Silcocryl Fassadenfarbe UV



Fassadenfarbe auf Basis Reinacrylat-Siliconharz für strukturerhaltende und -ausgleichende Beschichtungen auf mineralischen Putzuntergründen und Porenbeton.

#### Malerqualität

- Hoch wasserabweisend
- Hervorragende Kreidungsstabilität
- Exzellente Farbtonstabilität
- Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26; Klasse A

<b>Verbrauch</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l



### Silikat-Fassadenfarbe



Fassadenfarbe auf Silikatbasis für wetterbeständige Anstriche auf mineralischen Untergründen sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikatfarben-Anstriche.

#### Malerqualität

- Wetterbeständig
- Hoch diffusionsoffen
- Gutes Deckvermögen
- Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26; Klasse B

<b>Verbrauch</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	mineralisch matt
<b>Gebinde</b>	5 l, 12,5 l







## Verdünnungen

### Terpentin-Ersatz



Terpentinersatz verdünnt Öl- und Kunstharz-Streich-Lacke. Zum Reinigen von Arbeitsgeräten.

<b>Gebinde</b>	0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l
----------------	-------------------------------------

### Nitro-Universal-Verdünnung



Hochwertiges, wasserfreies Lösemittelgemisch. Verdunstet rückstandsfrei und fördert bei Verdünnung von Nitro- und Kunstharz-lacken den Glanz und Verlauf.

<b>Gebinde</b>	0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 60 l
----------------	---

### Kunstharz-Verdünnung



Hochwertiges, wasserfreies Lösemittelgemisch. Zum Verdünnen von Kunstharz- und Öllacken, Chlorkautschuk, Einbrennlacken und heizölfesten EBZ-Beschichtungen.

<b>Gebinde</b>	0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l
----------------	-------------------------------------

### Nitro-Reiniger



Nitro-Reiniger und Wasch-Verdünnung ist in seinen Eigenschaften ein gleichbleibendes Lösungsmittelgemisch. Zum Lösen von Nitro-, Kunstharz-, Kombi- und Chlorkautschuk-Lacken. Zum Entfetten und Reinigen von Blechen und Metallteilen.

<b>Gebinde</b>	3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 60 l
----------------	----------------------------

### Aromatenfreier Verdünnung



Zum Verdünnen von aromatenfreien geruchsarmen Kunstharz-lacken und aromatenfreien Isolierfarben.

<b>Gebinde</b>	1 l, 3 l, 6 l
----------------	---------------



## Grundierungen und Lacke Kunstharz aromatenfrei

### Allgrund



Haftprimer mit aktivem Rostschutz für Eisen, Zink, Alu, Kupfer, Kunststoff und Holz.

#### Profiqualität

Wetterbeständiger Korrosionsschutz für dauerhafte Grundanstriche.

- Hohe Füll- und Deckkraft
- Gleichmäßiger Verlauf
- Sehr schnell trocknend
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	RAL 7001, 8100, weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 13,5 kg

### Vorlack



Aromatenfreier, geruchsarmer Venti- und Haftgrund für hochwertige Vorlackierungen auf Holz und als Zwischenanstrich für Metall.

#### Profiqualität

- Hohe Füll- und Deckkraft
- Hervorragende Haftung
- Glatter Verlauf
- Trocken und nass schleifbar
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß, matt
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Venti 1-2-3



Grund-, Zwischen- und Deckanstrich von Holzfenstern, Fensterläden und sämtlichen Untergründen aus Holz und Metall.

#### Profiqualität

- Wetterbeständig
- Ausgezeichnete Haftung
- Hervorragende Kantenabdeckung
- Schlag- und stoßfest
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Heizkörperlack



Hochglänzend, hohe Deckkraft, geruchsarm, für alle Heizungssysteme.

#### Profiqualität

- Aromatenfrei
- Gleichmäßiger Verlauf
- Hervorragende Kantenabdeckung
- Glanzstabil

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	diverse + Mix
<b>Glanzgrad</b>	hochglänzend
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l



## Lacke Kunstharz aromatenfrei

### Weißlack Seidenmatt



Deckanstrich für Holz, Metall, Hart-PVC.

#### Profiqualität

- Aromatenfrei
- Schlag-, stoß- und wetterfest
- Vergilbungsarm
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Weißlack Hochglänzend



Deckanstrich für Holz, Metall, Hart-PVC.

#### Profiqualität

- Aromatenfrei
- Geruchsarm
- Schlag-, stoß- und wetterfest
- Vergilbungsarm
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	hochglänzend
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Buntlack Seidenmatt



Kunstharz-Buntlack für dekorative und schützende Lackierungen mit hoher Füll- und Deckkraft für Holz, Metall und tragfähige Altanstriche.

#### Profiqualität

- Aromatenfrei
- Hohe Deckkraft
- Schlag-, stoß- und wetterfest
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	diverse + Mix
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l



### Buntlack Hochglänzend



Kunstharz-Buntlack für dekorative und schützende Lackierungen mit hoher Füll- und Deckkraft für Holz, Metall und tragfähige Altanstriche.

#### Profiqualität

- Aromatenfrei
- Hohe Deckkraft
- Schlag-, stoß- und wetterfest
- Für innen und außen

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	diverse + Mix
<b>Glanzgrad</b>	hochglänzend
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l





## Grundierungen und Lacke wasserbasiert

### Premium Multi-Vorlack



Wasserbasierte, matte Universalgrundierung. Einproduktlösung für die vollständige Untergrundvorbehandlung. Grundierung, Haftgrund und Vorlack (3in1).

#### Profi-Vorlack auf PU-Basis

- Haftvermittler für kritische Untergründe
- Hervorragender Verlauf, gut füllend
- Sehr gutes Deckvermögen
- Mit allen EURO TOP-Decklacken beschichtbar

<b>Verbrauch</b>	10-12 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Premium Seidenmattlack



Wasserbasierter Hochleistungs Malerlack. Für ein ezellentes Malerfinish mit optimierter Widerstandsfähigkeit der Oberfläche. Ideal für höher beanspruchte Oberflächen.

#### Profi-Decklack auf PU-Basis

- Edle Oberflächenoptik
- Hohe Deckkraft
- Blockfest
- Strapazierfähige Oberfläche

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß + Mix
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l



### Premium Hochglanzlack



Wasserbasierter Hochleistungs-Malerlack. Für ein ezellentes Malerfinish mit optimierter Widerstandsfähigkeit der Oberfläche. Ideal für höher beanspruchte Oberflächen.

#### Profi-Decklack auf PU-Alkydbasis

- Exzellenter Glanzgrad
- Vergilbungstabil
- Blockfest
- Strapazierfähige Oberfläche

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	hochglänzend
<b>Gebinde</b>	750 ml, 2,5 l

### Premium Heizkörperlack



Wasserbasierter Speziallack für die Beschichtung von Heizkörpern. Hitzebeständig, sehr strapazierfähig und geruchsneutral.

#### Profi-Glanzlack auf PU-Basis

- Hoch abrieb-, kratz- und stoßfest
- Schnell trocknend
- Hoher Weißgrad, nicht vergilbend
- Glanzstabil

<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	hochglänzend
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Aqua Haft- und Sperrgrund



Kationischer Haftgrund mit isolierender Wirkung für außen und innen. Isoliert Holzinhaltstoffe, sowie Teer-, Ruß-, Wachs-, Fett-, Nikotin- und getrocknete Wasserflecken.

<b>Verbrauch</b>	10-12 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l

# Holzschutz

## Imprägniergrund WV



Farblose Holzschutzgrundierung für außen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue und Schimmel; auf Wasserbasis. Tief eindringend mit Schutz vor Holzverfärbungen (Bläue). Atmungsaktiv weil offenporig und verbessert die Haltbarkeit von Nachanstrichen.

<b>Verbrauch</b>	80-120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	transparent
<b>Gebinde</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l, 25 l

## Imprägnierlasur



Imprägnierlasur für Holz im Außen- und Innenbereich, lösemittelhaltig. Für Fensterläden, Gartenhäuser, Zäune, Verbletterungen bei Balkonbrüstungen etc. Paneelbretter. Wetterbeständig, offenporig, sehr gutes Eindringvermögen, Farbtöne untereinander mischbar, farblos außen nur in Verbindung mit einer farbigen Lasur verwenden, mehrmalige Anstriche ergeben eine Farbtonveränderung, biozidfrei.

<b>Verbrauch</b>	80-120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	versch.
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	750 ml, 2,5 l, 25 l

## High Solid Mittelschichtlasur



Mittelschicht-Lasur für Holz im Innen- und Außenbereich, lösemittelhaltig, VOC-konform 2010. Offenporig, äußerst strapazierfähig und wetterbeständig. Die Verarbeitung ist leicht und auch größere Flächen sind ansatzlos zu lasieren. Besonders hervorzuheben ist die relativ satte Auftragsmöglichkeit, ohne dass an senkrechten Flächen Ablauferscheinungen entstehen. Biozidfrei.

<b>Verbrauch</b>	80-120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	versch.
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l

## Acryl-Wetterschutzfarbe



Lösemittelfreie Holzfarbe für innen und außen. Grund- und Deckanstrich. Ventilierend und hochelastisch. Gute Deckkraft. Holzinhaltsstoffe und Rost werden isoliert.

<b>Verbrauch</b>	7 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Gebinde</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l

## Leinölfirnis



Natürlicher Holzschutz für innen und außen, biologische und giftfreie Behandlung von Holz.

<b>Gebinde</b>	0,5 l, 1 l, 6 l, 12 l
----------------	-----------------------





## Spezialprodukte

### Glattvlies 150 VB

Vorpigmentiertes Glattvlies mit besonders glatter und gleichmäßiger Oberfläche.

**Rollenmaß** 18,75 m<sup>2</sup>



### Maler-Abdeckvlies

Schutz bei Maler-, Tapezier- und Handwerksarbeiten. Baumwollmischgewebe, rutschhemmend, feuchtigkeitsdicht, hoch saugfähig, wiederverwendbar.

**Rollenmaß** 10 m x 1m, 25m x 1m,  
50 x 1 m



### Acryl

Acryl ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Malerdichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis.

**Farbton** weiß

**Glanzgrad** matt

**Gebinde** 310 ml



### Acryl-Schnellspachtel

Schnelltrocknender Spachtel auf Wasserbasis, für Putz, Holz, Beton und Metall. Für innen und außen

**Gebinde** 300 g, 1,3 kg







## Spezialprodukte

### Staubschutztür DUO



Komfortabel mit großem Durchstieg und hochwertigem Reißverschluss, atmungsaktiv. Aus staubdichtem Polypropylen-Spinnvlies, individuell zuschneidbar. Staubdicht durch Fixierung aller vier Kanten. Zum Patent angemeldet!

<b>Maß</b>	10 x 220 cm
------------	-------------

### Abdeckband



Ideal als Schutzband für langfristiges abkleben. UV-beständig bis zu 6 Monaten, temperaturbeständig bis zu + 120 °C. Für innen und außen.

<b>Rolle</b>	à 50 m
<b>Breite:</b>	18 mm VE 48 Stck.
	24 mm VE 36 Stck.
	30 mm VE 32 Stck.
	36 mm VE 24 Stck.
	50 mm VE 24 Stck.

## Bodenbeschichtung

### 2K-Boden-Beschichtung



Wasserverdünnbare Epoxid-Beschichtung für Fußbodenbeschichtungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich wie z. B. Garagenböden, Hobby- und Keller-räume, Lagerhallen etc. Lösemittelfrei, geruchsarm. Die Anstriche sind hoch strapazierfähig und „gabelstaplerfest“. Beständig gegenüber Benzin.

<b>Verbrauch</b>	200 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	RAL 7030 / RAL 7032
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend
<b>Gebinde</b>	4 kg + 1 kg Härter

### Betonbeschichtung



Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Fußbodenfarbe und Ölauffangbeschichtung. Heizölfest: P-57.109 - amtlich zugelassen. Für mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Zementfaserplatten. Auch für Kellerböden innen und als Sockelfarbe innen und außen geeignet. Nicht verwendbar für Garagen und Flächen mit stehendem Wasser.

<b>Verbrauch</b>	250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	RAL 7001 / RAL 7032
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend
<b>Gebinde</b>	2,5 l, 5 l, 10 l





**Händlerverzeichnis auf unserer Webseite: [feg-farben.de](http://feg-farben.de)**

