



## Technisches Merkblatt

# Hüssol Elastik 1=3 Fassadenfarbe



### Produktbeschreibung:

Hochelastische Fassadenfarbe zur Überbrückung von vorhandenen Schwund- und Haarrissen. Besonders geeignet für Renovierungs- oder Erstbeschichtungen. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13 300.

### Anwendung:

Für hochwertige Fassadenbeschichtungen. Einsetzbar auf allen üblichen mineralischen Untergründen. Besonders gut zur Überarbeitung von elastischen Fassaden-Systemen geeignet.

### Eigenschaften:

Wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363.

- wasserabweisend
- mikroporös
- wasserverdünnbar
- hoch atmungsaktiv
- hohe Elastizität und Reißdehnungen (von -20°C bis +100°C) ohne klebende Oberfläche
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- unanfällig für Schimmel-, Moos- und Algenbefall
- hohe Deckkraft
- spannungsarm
- sehr gute Haftung
- strukturerhaltend

Keine Schrumpfrissbildung auf rauen Putzen oder Vertiefungen.

### Bindemittelbasis:

Acrylatdispersion hochelastisch.

### Spez. Gewicht:

1,33 kg/l

### Glanzgrad:

Seidenmatt

### Farbton:

Weiß

### Packungsgröße:

12,5 Liter

### Verarbeitung:

Hüssol Elast 1=3 Fassadenfarbe kann gestrichen, gerollt und mit dem Airless-Gerät verarbeitet werden.

### Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit Tiefgrund LF. Nicht saugfähige, feste Untergründe erfordern einen Grundanstrich mit Grundierfarbe WP.



## Technisches Merkblatt

# Hüssol Elastik 1=3 Fassadenfarbe



### Technische Daten

<b>Verdünnung:</b>	Mit Wasser bis max. 5%
<b>Abtönen:</b>	Bis max. 5 % Abtön- und Volltonfarben. Die angegebenen Eigenschaften können sich dadurch verändern.
<b>Trocknung:</b>	Bei trockener, warmer Luft (DIN 50 014 / 23°C / 50 % rel. Luftfeuchte) nach einigen Stunden regenfest und oberflächentrocken. Für die Überstreichbarkeit ist eine Mindesttrockenzeit von 24-48 Std. notwendig. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeiten einhalten. Nicht bei Wind oder starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 130-150 ml/m <sup>2</sup> auf glattem Putz (Richtwert für 1 Anstrich). Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Allgemeine Hinweise</b>	
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern.
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Nicht unter +5°C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten.
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Wasser, Calciumcarbonat, Titandioxid, Talk, Acrylatdispersion, Silikonharz, Additive, Konservierungsmittel
<b>Entsorgungshinweise:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170107 (Baustellenabfälle) oder flüssig nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Altfarben, wasserverdünnbar) entsorgt werden.
<b>EU-Grenzwert für dieses Produkt:</b>	Produktkategorie: A/h 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.



Peter Hüssen Nachfolger Farben GmbH  
Düsseldorfer Str. 330  
51061 Köln  
Telefon: 0221-96644-4  
Telefax: 0221-96644-80  
info@farben-huessen.de

## Technisches Merkblatt

# Hüssol Elastik 1=3 Fassadenfarbe



### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Produktcode:

M-DF 01

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.