

# FARBEN LEICHT STREICHPUTZ GROB ELF

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

wetterfester, hochwertiger, griffiger und grober Streichputz auf Dispersionsbasis mit gutem Deck- und Füllvermögen. Eignet sich als strukturgebender Schlammstrich, der so stehen bleiben kann, als auch als idealer Untergrund für nachfolgende Lasurtechniken. Er kann ebenfalls als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Dispersionsputze verwendet werden. Für außen und innen geeignet. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

### Glanzgrad:

matt

### Anwendungsbereich:

außen und innen, auf tragfähigen neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung mit Dispersionsfarben und Kunstharzputzen.

### Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoff-Dispersion

### Farbton:

weiß

### Festkörper:

ca. 70 %

### Spezifisches Gewicht:

1,53 g/cm<sup>3</sup>

### pH-Wert:

ca. 9

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

sahnig, leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

streichen, rollen, mit geeigneten Geräten spritzbar.

### Untergrund:

muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit FARBEN LEICHT HYDROSOL-TIEFGRUND ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbereitung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen.

### Verbrauch pro Beschichtung:

ca. 400 – 500 g/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

### Verarbeitungstemperatur:

mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

### Abtönbarkeit:

mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben.

### Reinigung der Werkzeuge:

sodort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

20 kg / 8 kg

### Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

### Produkt-Code:

M-DFQ2

### Hinweis:

bei bestimmten Witterungsverhältnissen (z.B. Hitze, Wind, Sonne etc.) können Verarbeitungs-, Trocknungs- und Filmeigenschaften beeinflusst werden.

### EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.


### Inhaltsstoffe: Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat,

Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

## Allgemeines

**CE-Kennzeichnung:** nach EN 15824 für Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich.

**Leistungserklärung-Nr. 63-5**

	Brandverhalten:	Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
	Wasseraufnahme:	keine Leistung festgestellt
	Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	keine Leistung festgestellt
	Haftfestigkeit:	$\geq 0,3$ MPa
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	keine Leistung festgestellt
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, mat}$ :		keine Leistung festgestellt
JONAS GmbH & Co KG Dieselstraße 42-44 42489 Wülfrath 11		
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich		

### \*Brandverhalten Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen).

(Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn das Bauprodukt in der praktischen Verwendung auf Trägerplatten aus Gipsplatte sowie auf Trägerplatten der Klasse A1 oder A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m<sup>3</sup> aufgetragen wird).

**Wasseraufnahme:** keine Leistung festgestellt

**Wasserdampfdurchlässigkeit  $\mu$ :** keine Leistung festgestellt

**\*Haftfestigkeit:**  $\geq 0,3$  MPa

**Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):** keine Leistung festgestellt

**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10, dry, mat}$ :** keine Leistung festgestellt

### Algizid-/Fungizid-Ausrüstung optional möglich: (bitte bei Bestellung angeben)

Gebrauchs- und Warnhinweise: STREICHPUTZ GROB ELF algizid / fungizid eingestellt ist werksseitig mit einer Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und sollte daher nur im Außenbereich eingesetzt werden. Spritznebel bzw. Dampf/Aerosol nicht einatmen und geeigneten Atemschutz (Voll- oder Halbmaske mit passendem Filter / Kombinationsfilter Typ A/P2) und Schutzkleidung tragen. Die eingesetzten Konservierungsmittel minimieren bzw. verzögern das Algen- bzw. Pilzrisiko. Mit Filmkonservierung ausgerüstete Fassadenfarben müssen in ausreichender Schichtstärke aufgetragen werden, wir empfehlen, mindestens zwei Beschichtungen durchzuführen. Gemäß Stand der Technik kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall nicht gewährleistet werden. (Siehe BFS-Merkblatt Nr. 9, Abschnitt 6.1, letzter Absatz). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen. Produkt sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Diese Farbe enthält ein Biozidprodukt mit algen- und pilztötenden (algiziden und fungiziden) Eigenschaften. Wirkstoffe: 2-Octyl-2H-isothiazolon-3-on, Diuron, Zinkpyrithion.

### 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. Beratung für Isothiazolonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.

### Entsorgung:

nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

\* Bitte fordern Sie bei Bedarf die Prüfzeugnisse an.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden.

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit 11/2013.