

# Traudt MalerStar ELF



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Art des Werkstoffes:

vielseitig verwendbare, leicht füllende weiße Innendispersion mit sehr guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei, weichmacherfrei.

### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

### Anwendungsbereich:

innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

### Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymerisat

### Farbton:

Weiß

### Festkörper:

ca. 61 %

### Spezifisches Gewicht:

ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>

### pH-Wert:

ca. 9

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

sahnig, leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

streichen, rollen, spritzen (airless).

### Untergrund:

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

### Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen, Schlussbeschichtung bis max. 5%.

# Traudt MalerStar ELF

**Verbrauch pro Beschichtung:**

ca. 150 ml/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. Durchtrocknung nach 4 Tagen.

**Abtönbarkeit:**

mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis, maschinell über das Mischsystem.

**Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser

## Allgemeines

**Lagerung:**

kühl, aber frostfrei.

**Verpackung:**

12,5 l / 5 l

**Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

**Kennzeichnung:**

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

**Produkt-Code:**

M-DF01

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

**Inhaltsstoffe:** Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Benzyl- und Methyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen auslösen.

**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.

**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.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.