

# Technisches Merkblatt

---

## SUNDO MattLatex ELF

Stumpfmatte, streiflichtunempfindliche Latexfarbe  
Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2  
gem. EN 13300.

**Farbton:**

weiß

**Glanzgrad:**

stumpfmatt nach EN 13300

**Dichte / Spez. Gewicht:**

ca. 1,6

**Zusammensetzung:**

Polyvinylacetatharz, Calcium-  
carbonat, Titandioxid, Silikate,  
Wasser, Additive, Konservierungs-  
mittel

**Verpackung:**

12,5 l Oval

**Anwendungsbereich:**

innen

**Verdünnung:**

Wasser

**Lagerhaltung:**

kühl, jedoch frostfrei

**Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser  
und Seife

**Verträglichkeit mit anderen****Farben:**

Ein Mischen mit anderen  
Materialien sollte nur nach den  
entsprechenden technischen  
Angaben erfolgen.

**Trockenzeit:**

Bei warmen, normalen Raum-  
temperaturen (ca. + 20° C) am  
gleichen Tag überstreichbar. Bei  
kühlen Temperaturen ent-  
sprechend längere Trocknungs-  
zeiten einhalten.

**Mittlerer Verbrauchswert:**

Mit 1 l Farbe können ca. 7 m<sup>2</sup> Fläche  
beschichtet werden, das entspricht  
einem Verbrauch von ca. 150  
ml/m<sup>2</sup>.

Für die exakte Kalkulation bietet ein  
Probeanstrich am Objekt die beste  
Gewähr.

**Abtönung:**

Mit geeigneten Vollton- und  
Abtönfarben bis max. 10 % sowie  
werkseitig tönbar. Durch Zugabe  
von Abtönprodukten werden die  
angegebenen Eigenschaften  
verändert.

**Untere Temperaturgrenze bei der  
Verarbeitung:**

+ 5° C für alle Luft- und Unter-  
grundverhältnisse

**Eigenschaften:**

Das Produkt entspricht der Nass-  
abriebklasse 2 gem. EN 13300,  
bzw. ist scheuerbeständig nach DIN  
53778. Trotz matter Oberfläche ist  
der Anstrichfilm leicht zu reinigen.  
Eine gute Verstreichbarkeit erlaubt  
ein ansatzfreies und fleckenloses  
Verarbeiten auf großen  
Wandflächen. Der Film ist  
diffusionsfähig, gut in der Haftung  
und kann durch einfaches Über-  
streichen erneuert werden.

**Untergrundbedingungen:**

Der Untergrund muss sauber,  
trocken und tragfähig sein. Die  
Richtlinien der VOB, Teil C, DIN  
18363, Abs. 3 sind zu beachten.

In der Regel können Renovie-  
rungsbeschichtungen im Innen-  
bereich ohne eine spezielle  
Grundierung ausgeführt werden.  
Für Neubeschichtungen ist eine  
Grundierung nach den  
entsprechenden technischen  
Angaben zu verarbeiten.

**Verarbeitungstechnische****Hinweise:**

Das Material kann gestrichen,  
gerollt oder gespritzt werden. Bei  
Anstrichausführungen auf gleich-  
mäßiges Auftragen und Verteilen  
des Materials achten, damit die für  
die Haltbarkeit erforderliche  
Schichtdicke erreicht wird. Falls  
erwünscht, kann MattLatex ELF für  
den Schlussanstrich mit max. 5 %  
Wasser verdünnt werden.

**Bitte vor der Verarbeitung das  
Sicherheitsdatenblatt lesen!****EU-Grenzwert für den VOC-  
Gehalt dieses Produktes (Kat.****A/a) :**

30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l  
VOC.

**Stand:** 06.2024

---

<b>Spritzdaten:</b>	Staudruck in Bar:	190(160)	Spritzwinkel:	50°
	Düsengröße in inch:	0,019 – 0,021	Siebgröße in mesh:	60