

# Technisches Merkblatt

## SUNDO RapidWeiß Plus ELF

Lösemittel- und weichmacherfreie, matte, höchstdeckende Innenwandfarbe. Deckkraftklasse 1. Streiflicht unempfindlich, gut auszubessern. Hervorragend zu verarbeiten. Das Produkt entspricht der Nassabriebsklasse 2 gem. EN 13300.

### Farbton:

Weiß

### Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

### Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,5

### Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Titandioxid,  
Kalkspat, Wasser, Additive,  
Konservierungsmittel

### Verpackung:

12,5 l

### 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 – 8 m<sup>2</sup>  
Fläche beschichtet werden. Das  
entspricht einem Verbrauch von ca.  
130 – 150 ml / m<sup>2</sup>.

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

### Geeignete Abtönfarben:

Abtönkonzentrat oder Abtön- und  
Volltonfarben. 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-  
abriebsklasse 2 gem. EN 13300  
bzw. ist scheuerbeständig nach  
DIN 53778. Sehr gute Deckkraft  
(Kontrastverhältnis Klasse 1 bei  
einer Ergiebigkeit von  
ca. 7 - 8 m<sup>2</sup>/l), leichte Verarbeitung,  
deshalb besonders wirtschaftlich.  
RapidWeiß Plus ELF ist ansatzfrei  
zu verarbeiten und trocknet  
streifenfrei auf. Das Produkt ist  
außerdem gut ausbesserungsfähig.

### 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  
Renovierungsbeschichtungen im  
Innenbereich 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 RapidWeiß Plus  
ELF für den Schlussanstrich mit  
max. 5 % Wasser verdünnt  
werden.

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

### Produktcode:

M-DF01

### EU-Grenzwert für den VOC- Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a) :

75g/l (2007) / 30g/l (2010)

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

Stand: 05.2009

<b>Spritzdaten:</b>	Staudruck in Bar:	190(160)	Spritzwinkel:	50°	<b>WGK: 1</b>
	Düsengröße in inch:	0,021	Siebgröße in mesh:	60	
	Düsengröße in mm:	0,53	ca. Verdünnung:	bis 5 % Wasser	

### Allgemeine Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### Entsorgungshinweis:

Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.