

## WANDFARBE 2000 SLF

## Technisches Merkblatt

<b>Marktbezeichnung:</b>	<b>WANDFARBE 2000 SLF</b>
<b>Art des Werkstoffes:</b>	Waschbeständige Dispersionsfarbe für innen, lösemittel- u. weichmacherfrei
<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen, auf allen für Dispersionsfarbe geeigneten tragfähigen Untergründen
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis:</b>	Kunstharz-Dispersion
<b>Spez. Gewicht:</b>	1,5 +/- 0,2
<b>Eigenschaften:</b>	Gut deckend, leichte Verarbeitung, diffusionsfähig, Malerqualität, airless-spritzbar, schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei (TÜV-Gutachten), frei von foggingaktiven Substanzen
<b>Kenndaten nach DIN EN 13 300:</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Kontrastverhältnis/Deckvermögen: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 150 ml/m <sup>2</sup> = ca. 6,7 m <sup>2</sup> /l; Glanzgrad: matt; maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
<b>Geeignete Abtönpaste:</b>	Handelsübliche Abtönfarbe sowie tönbar über ZERO MiX Tönanlage
<b>Trockenzeit:</b>	2 - 3 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Endhärte nach 28 Tagen
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Verarbeitungsart:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless-geeignet)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruch gut verschließen
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung:</b>	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l Kunststoff-Ovaleimer
<b>Systemaufbau:</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen flutieren und nachwaschen. Stark saugende und sandende Untergründe und Gipsputze mit ZERO Tiefengrund Ti 77, lösungsmittelhaltig, grundieren. Falls Spachtelung notwendig, ZERO Glätt + Roll einsetzen. Intakte Kalk- und Zementputze mit ZERO Grundierfarbe W grundieren.
<b>Anstrichaufbau:</b>	ZERO Wandfarbe 2000 SLF, falls notwendig 2 x.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:</b>	Kategorie: aWb-30 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC
<b>Anmerkung:</b>	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung	Viskosität	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40 – 80 °	ca. 150	ca. 5-10 %		

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

**Stand: Dezember 2009 / be**