

Pro-1 SLF

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung:	Pro-1 SLF
Art des Werkstoffes:	Waschbeständige Dispersionsfarbe für innen, schadstoff- u. lösemittelfrei
Anwendungsbereich:	Innen, auf allen für Dispersionsfarbe geeigneten, tragfähigen Untergründen
Farbton:	Weiß
Bindemittelbasis:	Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht:	1,52 +/- 0,2
Eigenschaften:	Gut deckend, leichte Verarbeitung, hoher Weißgrad, diffusionsfähig, schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei
Kenndaten nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Kontrastverhältnis/Deckvermögen: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 170 ml/m ² = ca. 6,0 m ² /l; Glanzgrad: matt; max. Korngröße: fein (≤ 100 µm)
Geeignete Abtönpaste:	Handelsübliche Abtönfarbe
Trockenzeit:	2 - 3 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Endhärte nach 28 Tagen
Verdünnung:	Wasser
Verarbeitungsart:	Streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Lagerung:	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung:	12,5 l Kunststoff-Ovaleimer
Systemaufbau:	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen flutieren und nachwaschen. Stark saugende und sandende Untergründe und Gipsputze mit Tiefengrund grundieren.
Anstrichaufbau:	Pro-1 Wandfarbe SLF mindestens 2 x auftragen.
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:	Kategorie: aWb-30 g/l (2010) dieses Produkt enthält \leq 0,1 g/l VOC
Anmerkung:	In schwierigen Fällen Beratung einholen.

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.