



Farben für Profis

CLASSIC WEISS LF

Technisches Merkblatt

- Marktbezeichnung:** CLASSIC WEISS LF
- Art des Werkstoffes:** Waschbeständige Dispersionsfarbe für innen, lösemittelfrei
- Anwendungsbereich:** Innen, auf allen für Dispersionsfarbe geeigneten, tragfähigen Untergründen
- Farbton:** Weiß
- Bindemittelbasis:** Kunstharz-Dispersion
- Spez. Gewicht:** 1,5 +/- 0,2
- Eigenschaften:** Gut deckend, leichte Verarbeitung, diffusionsfähig, ideale Malerqualität, airless-spritzbar
- Kenndaten nach DIN EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Kontrastverhältnis/Deckvermögen: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 140 ml/m² = ca. 7,1 m²/l; Glanzgrad: matt; maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- Geeignete Abtönpaste:** Handelsübliche Abtönfarbe und werkseitig tönbar
- Trockenzeit:** 2 - 3 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Endhärte nach 28 Tagen
- Verdünnung:** Wasser
- Verarbeitungsart:** Streichen, rollen, spritzen (airless-geeignet)
- 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 ZERO Tiefengrund Ti 77, lösungsmittelhaltig, grundieren. Falls Spachtelung notwendig, ZERO Glätt + Roll einsetzen. Intakte Kalk- und Zementputze mit ZERO Grundierfarbe W grundieren.
- Anstrichaufbau:** ZERO Classic Weiß LF, falls notwendig 2 x
- EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:** Kategorie: aWb-30 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC
- Anmerkung:** 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: Januar 2007 / be