

ASB-Finish Wohnraumfarbe

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung	ASB-Finish Wohnraumfarbe
Art des Werkstoffes	Hochwertige, siliconharzverstärkte Innendispersion
Anwendungsbereich	Innen, auf allen für Dispersionsfarben geeigneten, tragfähigen Untergründen
Farbton	Weiß / RAL 9010 /NCS 0500N /RAL 9016
Bindemittelbasis	Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	1,4 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Einschichtig, stumpfmatt, hoch deckend, geruchsarm, spannungsarm, diffusionsfähig, airless-spritzbar, schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei
Kenndaten nach DIN EN 13 300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1; Kontrastverhältnis/Deckvermögen: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 140 ml/m ² ; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Korngröße: fein (< 100 µm)
Geeignete Abtönpaste	Handelsübliche Volltonfarbe, tönbar über ZERO MiX
Trockenzeit	2 - 3 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Endhärte nach 28 Tagen
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Rollen, streichen, spritzen (nach Airless-Spritzauftrag mit Kurzflor-Walze nachrollen)
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	20 kg (Großgebände), 5 l (Base 1)
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Anstriche auf stark saugenden Untergründen (ASB-System®, Gipsputze usw.) werden beim ersten Anstrich mit 15 % Wasser verdünnt. Folgeanstrich mit jeweils 10 % Wasser. Sinterschichten auf Weißputzflächen vor dem Anstrich durch schleifen restlos entfernen. Mineralische Neuputzflächen flutieren.
Verbrauch	Ca. 8 -10 m ² /kg
Anstrichaufbau	ASB-Finish, falls notwendig 2 x
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: aWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC

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 %		

Anmerkung In schwierigen Fällen Beratung einholen.

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

Stand: Juli 2018

CH.0.001