



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

740 Alfa Malerweiss

**Leistungsstarke, hochdeckende,
waschbeständige PROFI-Dispersionswandfarbe**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Deckvermögen/ Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7m ² /l, entspricht ca. 145ml/m ² .
Nassabrieb:	Klasse 3 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 145 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.
Gebindegröße:	12,5l
Trockenzeit:	Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Verdünnung:	Mit max. 10% Wasser.
Wasserdampfdiffusion (sd-Wert):	0,10 m
pH-Wert:	8,5–9,2

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Abtönen:	Mit max. 5% Vollton- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis (bitte Verträglichkeit testen) abtönbar. Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich.
Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018–0,021“ Spritzdruck: 120–180 bar
Inhaltsstoffe nach VdL:	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Additive
Bindemittelart:	Polyvinylacetat-Dispersion
Dichte:	ca. 1,49 g/cm ³
GISCODE:	BSW20
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.
Lagerung:	Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5°C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Maximale Korngröße:	Fein
Pigmentart:	Titandioxid

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2