

Technisches Datenblatt

278 Alfa SUPERweiß

Hochwertigste Dispersions-Innenfarbe mit bestem Deckvermögen und Nassabriebklassifizierung



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Deckvermögen/Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l, entspricht ca. 125 ml/m²
Nassabrieb:	Klasse 1 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 125 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln
Gebindegröße:	12,51
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
Wasserdampdiffusion (sd-Wert):	0,10 m
pH-Wert:	8,5-9

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



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, Organische Füllstoffe, Wasser, Additive
Bindemittelart:	Polyvinylacetat-Dispersion
Dichte:	Ca. 1,54 g / cm³
GISCODE:	BSW20
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <10 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.