

AGLAIA Innenweiß

Universelle, verarbeitungsfreundliche Emulsionswandfarbe in Weiß für den Innenbereich

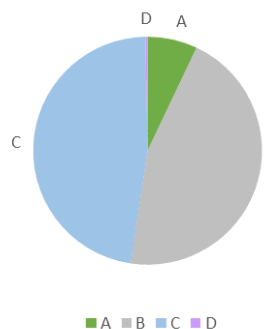
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	Bindemittel	Gew. %
	Mittelölige, modifizierte Harz-Öl-Emulsion _____	3,5 – 6,5
	Leinöl/Leinölstandöl _____	1,4 – 2,2
2.	Pigmente	
	Titandioxid _____	2,5 – 7,5
	Chromoxidgrün _____	0
	Eisenoxide _____	0
	Mischphasenpigmente _____	0
	organische Pigmente _____	0
3.	Füllstoffe	
	Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	15,0 – 20,0
	Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	17,5 – 27,5
	Schwerspat _____	0
4.	Lösemittel	
	Organische Lösemittel _____	0
	Wasser _____	45,0 – 50,0
5.	Additive	
	Sikkative (Mn, Metallgehalt) _____	0,001
	Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,39
	Netzmittel, Fettsäurederivate _____	0,14
	Entschäumer _____	0,11
6.	Topfkonserverung	
	BIT _____	< 0,05
	CMIT/MIT (3:1) _____	< 0,0015
7.	Filmkonserverung	
	_____	0

B) Rohstoffbasis

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kreide
- C) Wasser
- D) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **99,7 %**



Mit diesem Datenblatt informieren wir freiwillig und weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus über die Zusammensetzung und Rohstoffbasis unserer Produkte im Sinne des Verbraucherschutzes und der Produktransparenz. Sämtliche Angaben sind unverbindlich und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert dieses Datenblatt automatisch seine Gültigkeit. Bitte beachten Sie zu allen Fragen des Gesundheits- und Arbeitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.