

AGLAIA Strapazierweiß / StrapazierColor

Scheuerfeste Emulsionswandfarbe für den Innenbereich, z.B. Küchen, Nasszellen und Flure. Nassabriebbeständigkeit DIN EN 133000 Klasse 1! Lieferbar in Weiß oder werksgelöst (StrapazierColor)

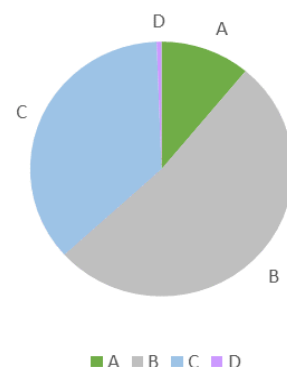
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	Bindemittel	Gew. %
	Mittelölige, modifizierte Harz-Öl-Emulsion _____	8,5 – 11,0
	Leinöl/Leinölstandöl _____	1,5 – 2,0
2.	Pigmente	
	Titandioxid _____	3,5 – 15,0
	Chromoxidgrün _____	farbtonabhängig
	Eisenoxide _____	farbtonabhängig
	Mischphasenpigmente _____	farbtonabhängig
	organische Pigmente _____	farbtonabhängig
3.	Füllstoffe	
	Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	17,5 – 22,5
	Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	15,0 – 17,5
	Schwerspat _____	1,5 – 2,5
4.	Lösemittel	
	Organische Lösemittel _____	0
	Wasser _____	33,5 – 38,5
5.	Additive	
	Sikkative (Mn, Metallgehalt) _____	0,002
	Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,32
	Netzmittel, Fettsäurederivate _____	0,20
	Entschäumer _____	0,11
6.	Topfkonserverung	
	BIT _____	< 0,05
	CMIT/MIT (3:1) _____	< 0,0015
	Zinkpyrithion _____	< 0,05
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: **99,3 %**



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 Produkttransparenz. 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.