Stand: 28.02.2022



AGLAIA Strapazierweiß / StrapazierColor

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

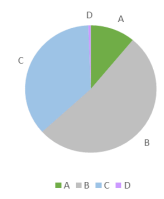
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

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.	Topfkonservierung	
	BIT	< 0,05
	CMIT/MIT (3:1)	< 0,0015
	Zinkpyrithion	< 0,05
7.	Filmkonservierung	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.