

AGLAIA Aquasol Holzlasur innen matt

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Holzlasur für Wandverschalungen im Innenbereich. Attraktiv matt

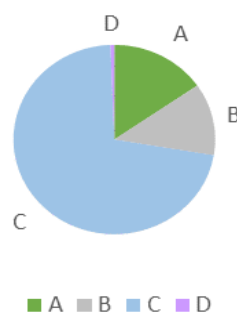
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	Bindemittel	Gew. %
	Leinöl/verestertes Leinölstandöl _____	9,0 – 11,0
	Modifizierte Öl-/Hartharz-Verkochung _____	2,0 – 4,0
2.	Pigmente	
	Titandioxid _____	0,5 – 2,5
	Chromoxidgrün _____	0 – 0,9
	Eisenoxide _____	0 – 0,9
	Mischphasenpigmente _____	0 – 0,9
	organische Pigmente _____	0 – 0,9
3.	Füllstoffe	
	Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	4,0 – 6,0
	Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	0
	Schwerspat _____	5,0 – 7,5
4.	Lösemittel	
	Organische Lösemittel _____	0
	Wasser _____	68,0 – 75,0
5.	Additive	
	Sikkative (Fe, Metallgehalt) _____	0,01
	Verdickungsmittel _____	1,25
	Netzmittel, Fettsäurederivate _____	0,25
	Entschäumer _____	0,10
	Etherische Öle _____	0,01
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. Talkum
- C) Wasser
- D) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **99,4 %**



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.