

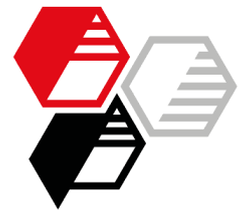
**Industrielack**  
**Ventilationsgrund, wässrig, weiß**  
**wasserdampfdurchlässige Grundierung für feuchtes Holz**

**Basis** Alkydharz

	Richtrezeptur 20/3 von Worlée-Chemie		R 10401.0 [1]
<b>Komponente A</b>	WorléeSol 22 A	(1)	12,500
	DMAMP-80	(2)	0,750
	Destilliertes Wasser		18,800
	Butylglykol		1,250
	Dow Corning DB 110 A	(3)	0,050
	Tiona 121	(4)	25,000
	SILLITIN Z 89	(5)	5,000
	Millicarb	(6)	8,800
<b>Komponente B</b>	Trockner Cobalt, 8 % Co		0,250
	Trockner Calcium, 4 % Ca		0,375
	Trockner Zirkonium, 10 % Zr		0,375
<b>Komponente C</b>	Destilliertes Wasser		6,300
<b>Komponente D</b>	WorléeSol 22 A	(1)	8,300
	Ammoniak 25 %		0,900
	Butylglykol		2,000
	Destilliertes Wasser		9,350
	Summe Gew.-%		100,000

- Mischen**
- Komponente A 15 min mit Perlmühle dispergieren
  - Komponente B zugeben und 5 min mit Perlmühle dispergieren
  - mit Komponente C spülen
  - mit Komponente D komplettieren

<b>Technische Daten</b>	Viskosität (20°C, DIN 4 mm Auslaufbecher)		ca. 160 s	
	pH-Wert		8,2-8,5	
	Trocknung	staubtrocken		35 min
		klebfrei		2 ½ h
		Durchtrocknung		16 h
	Verstreichbarkeit		gut	



R 10401.0 [1]

---

**Hersteller**

- (1) Worlée-Chemie
- (2) Advancion
- (3) Dow Corning Corporation
- (4) Tronox
- (5) HOFFMANN MINERAL
- (6) Omya

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.