

# TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 012



## Vorlack

Schnellschliffgrund für innen  
Abtönbar über einzA VarioColor Universal

### I. Werkstoff

einza Vorlack ist ein aromatenfreier, geruchsmilder Vorlack für hochwertige Lackierungen im Innenbereich. Vorlackierungen mit diesem Schnellschliffgrund ergeben matte, sehr gut verlaufende, gut schleifbare Oberflächen mit hoher Fülle und sehr gutem Deckvermögen. einzA Vorlack trocknet schnell, lässt sich leicht verarbeiten und ist durch seinen milden Geruch besonders anwenderfreundlich. einzA Vorlack eignet sich gut als Heizkörper-Vorlack für Warmwasser- und Dampfheizungen.

Art des Werkstoffes	thixotroper Vorlack / Schnellschliffgrund für innen
Verwendungszweck	hochwertige Vorlackierungen für innen, auch für Heizkörper
Farbtöne	Weiß, sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einzA VarioColor Farbmisch-System
Glanzgrad	matt
Spezifisches Gewicht	ca. 1,50 = 1.500 g / l
Bindemittelbasis	Alkydharze
Pigmentbasis	Titandioxid, Rutil, Füllstoffe
Flammpunkt	über 21°C
Gefahrenklasse nach VbF	entfällt
Kennz. nach GefStoffV	entzündlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Temperaturbeständig	bis 120°C
Verpackungsgrößen	Standard, weiß: 2,5 l - 750 ml - 250 ml einza VarioColor, Basisfarben A und B: 10 l - 3 l - 1 l

### II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Deckvermögen	)	
Verlauf	)	sehr gut, erfüllt die Anforderungen
Fülle	)	der DIN- und VOB-Bedingungen
Schleifbarkeit	)	
Verdünnung		einza Lackverdünnung-Terpentinersatz. Keine anderen Verdünnungsmittel verwenden.
zum Streichen und Rollen		unverdünnt

Spritztafel

Spritzverfahren	Niederdruck	Hochdruck	
		kalt	heiß
Spritzdruck (bar)	-	3	3 - 4
Düsengröße (mm)	1,5 - 2	1,5	1,5
Kreuzgänge	1 - 2	1 - 2	1

Verdünnung (ca.%)	10	10	2
Visk. DIN 4 Sek. (20°C)	25 - 30	25 - 30	80 - 100
Spritztemperatur(°C)	-	-	60 - 80

bitte wenden!

Luftloses (airless) Spritzen geeignet für Kolben- und Membrangeräte  
Trockenzeiten ca. 1 Std. staubtrocken / ca. 5 Std. griffest  
(20°C, 65 - 75 % rel. Luftf. 60 µ Naßfilm)

Ergiebigkeit ca. 12 - 14 m<sup>2</sup> / l = 72 - 85 ml / m<sup>2</sup>  
(je nach Untergrund und Auftragsverfahren)

Bearbeitung  
überstreichbar nach 8 Std. (20°C, 65 - 75 % rel. Luftf. 60 µ Naßfilm)  
überspritzbar nach 8 Std. (20°C, 65 - 75 % rel. Luftf. 60 µ Naßfilm)  
Schleifbar nach 8 Std. (20°C, 65 - 75 % rel. Luftf. 60 µ Naßfilm)

Reinigung der Werkzeuge einzA Lackverdünnung-Terpentinersatz

### III. Anstrichaufbau bzw. Anwendungstechnik

einza Vorlack-Schnellschliffgrund als hochwertiger, schnelltrocknender Innenvorlack ergibt sehr gut deckende, füllkräftige Vorlackierungen mit sehr guten Verlaufseigenschaften.

Der Grundlack für hochwertige Lackierungen im Systemaufbau mit den seidenmatten, seidenglänzenden oder hochglänzenden einzA Weiß- und Buntlacken.

einza Vorlack-Schnellschliffgrund ist aromatenfrei rezeptiert und durch seinen milden Geruch besonders anwenderfreundlich und daher die ideale Ergänzung für die hochwertigen Qualitätslackierungen im einzA Selection-System.

Erstanstrich: Holzflächen innen

Holzbauteile müssen trocken, sauber, wachs- und fettfrei sein.

1. Rohe Holzuntergründe abporen mit einzA Schnellspachtel oder einzA Leichtspachtel
2. Vorlackieren mit einzA Vorlack-Schnellschliffgrund
3. Schlußlackierung mit z.B. einzA Seidenmatt, einzA Malerstolz, einzA Gold oder einzA Bunt

Renovieranstrich: Holzflächen innen

1. Altanstrich mit Salmiaklösung oder Anlauger reinigen und schleifen
2. Schadstellen mit einzA Schnellspachtel ausbessern und beispachteln
3. Vorlackieren mit einzA Vorlack-Schnellschliffgrund
4. Schlußlackierung mit z.B. einzA Seidenmatt, einzA Malerstolz, einzA Gold oder einzA Bunt

Weitere anstrichtechnische Hinweise entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern von einzA Seidenmatt (Nr. 032), einzA Malerstolz (Nr. 129), einzA Gold (Nr. 020) oder einzA Bunt (Nr. 037) sowie den Technischen Merkblättern von einzA Selection Samt-Weißlack (Nr. 004), einzA Selection Brillant-Weißlack (Nr. 005), einzA Selection Samt-Buntlack (Nr. 006), oder einzA Selection Brillant-Buntlack (Nr. 007)

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 08/97; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.