

2K-Struktur-Lack ZY-56

Zweikomponentenlack auf Acrylharzbasis für industrielle Anwendungsbereiche mit sehr hohen Anforderungen. Hervorragend geeignet für Maschinengehäuse, Schaltschränke, Toranlagen, Verkleidungen, Apparaturen, Stahlkonstruktionen.

Dekorativer Anstrich für außen und innen, auch bei starker Belastung durch Witterung, Feuchtigkeit, Öl und Fett, Schmutz und sonstigen Verunreinigungen.

Nach positiven Vorversuchen kann im Innenbereich auf die Mitverwendung eines Grundanstriches verzichtet werden. Wird als Teil A und Teil B getrennt geliefert. Beide Teile erst kurz vor der Verarbeitung mischen und das auf dem Etikett angegebene Mischungsverhältnis beachten.

Bei innenliegender Beanspruchung Härter ZA-02 (Mischungsverhältnis 6 : 1) verwenden. Bei Anwendung im Außenbereich und UV- und Wetterbeanspruchung Härter ZA-01 (Mischungsverhältnis 8 : 1) anwenden.

Liefergebände:	800 g Teil A + 100 g Teil B (ZA-01)	900 g Teil A + 150 g Teil B (ZA-02)
	2,4 kg Teil A + 300 g Teil B (ZA-01)	2,4 kg Teil A + 400 g Teil B (ZA-02)
	4,0 kg Teil A + 500 g Teil B (ZA-01)	4,2 kg Teil A + 700 g Teil B (ZA-02)
	12 kg Teil A + 1,5 kg Teil B (ZA-01)	12 kg Teil A + 2,0 kg Teil B (ZA-02)

Bestell-Nr.: ZY-56.01.0000.0 Teil A
ZA-01.00.0000.0 Teil B (Härter)
ZA-02.00.0000.0 Teil B (Härter)

Lieferform: Zwei-Komponenten-Lack

Mischungsverhältnis: 6 Gew. Teil A (= ZY-56) + 1 Gew. Teil B (= ZA-02) oder
8 Gew. Teil A (= ZY-56) + 1 Gew. Teil B (= ZA-01)

Topfzeit: ca. 1 – 2 Stunden, temperaturabhängig

Trockenzeit (20°C): ca. 5 Stunden

staubtrocken: nach ca. 0,5 Stunden

überlackierbar: sofort nass in nass oder später

Trocknung (60°C): ca. 0,5 – 1 Stunde

Verarbeitung: nur spritzen!

Spritzdüse: 1,5 – 3 mm

Spritzdruck: ca. 1,5 – 4 bar

Effektgebung: wird durch geeignete Einstellung von Düse und Druck erreicht

feinere Struktur durch: höheren Druck und/oder kleinere Düse

größere Strukt. durch: niedrigeren Druck und/oder größere Düse

Lösemittel: VA-70 nur bei Bedarf; je gröber die Struktur werden soll, desto weniger Lösemittel zugeben.

VOC – EU-Grenzwert: Kat. A/j, 500 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält vermischt mit Teil B max. 500 g/l VOC.

Farbtöne: nach RAL, NCS oder Sonderfarbton

Licht- und je nach Farbton und Beanspruchung bedingt

Wetterbeständigkeit: lichtbeständig.

Glanzgrad: seidenglänzend

Materialverbrauch: ca. 200 – 400 g/m²

Sicherheits- und

Gefahrenkennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

TM/ZY-56 überarbeitet am: 08.03.10 rei/mh / Druckdatum: 08.03.10/01-02/D