
Ziemus –Farben

Zicolin 1K-Haftgrund Nr. 1360

Charakteristik:

Zinkphosphathaltiger Einkomponenten-Haftgrund auf Basis spezieller Bindemittel, pigmentiert mit inerten Pigmenten.

Anwendung:

Sehr schnell trocknende Grundierung mit ausgezeichneter Haftung auf Stahl und NE-Metallen wie Zink oder Aluminium, überlackierbar mit KH-, AC- und EP-Lacken.

Der Reaktionsgrund zeichnet sich durch seine Beständigkeit gegenüber Hydraulik- und Schmierölen aus.

Kenndaten:

Basis:	Polyvinylbutyral, mod. Harze
Farbton:	grau, rotbraun
Glanzgrad:	ca. 20%
Viskosität:	60-80 sec. / DIN 4mm
Dichte:	1,1 g / ccm
Feststoffgehalt:	42%
Flammpunkt:	über 21°C.
theor. Verbrauch:	8 qm/kg (bei 30 my)
Lagerfähigkeit:	3 Monate
Flammpunkt:	über 23°C.

Verarbeitung:

Untergrund:	fett, - rost und zunderfrei
Viskosität:	
Spritzen:	25-50 sec. / DIN 4mm
Tauchen:	25-30 sec. / DIN 4mm
Streichen:	Lieferviskosität

Verdünnung:

Zicolin-Universal-Verdünnung Nr. 500V
Zicolin-Spezial-Verdünnung Nr. 3255V
Zicolin-Spezial-Verdünnung Nr. 744V

Trocknung: (bei 20°C.)

staubtrocken:	ca. 10 min.
klebfrei:	ca. 20 – 30 min.
überspritzbar:	ca. 60 min.
<u>Sicherheitsdaten:</u>	siehe Sicherheitsdatenblatt