

382-00

ALFA-Reaktionsgrund

PRODUKTBESCHREIBUNG

1K-Reaktionsgrund (Wash-Primer) für blanke Metalle zur Erzielung optimaler Haftungseigenschaften auf schwierigen Untergründen, z.B. Zink, Aluminium, Leichtmetall-Legierungen, Buntmetall. Auch zum verstärkten Korrosionsschutz für Eisen und Stahl.

ANWENDUNG

- A) Als eigenständige Grundierung in Schichten bis 25 µm trocken.
B) Als Haftbrücke mit max 10 µm trocken für nachfolgende Grundanstriche. ALFA-Reaktionsgrund kann mit allen Anstrichstoffen überstrichen und gegebenenfalls auch mit der Decklackierung zusammen eingebrannt werden.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKT-TYP	Polyvinylbutyral (PVB) -Kombi		
OBERFLÄCHE	Matt		
DICHTE	ca 1,1 kg/L		
FESTKÖRPERGEHALT	ca 43 %		
LIEFERVISKOSITÄT	ca 80 Sek DIN 4 mm		
THEOR. VERBRAUCH	Filmdicke	Fläche	
	Nass	trocken	
	20 µm	10 µm	27 m²/kg
PRAKT. VERBRAUCH	Der Verbrauch ist in der Praxis abhängig von Verarbeitungsart und -bedingungen sowie Art und Oberfläche der zu beschichtenden Teile.		
TROCKENZEIT	20 °C	Staubtrocken	5 - 10 Min
		Griffest	15 - 30 Min
		Überlackierbar	6 - 8 h
		Ausgehärtet	1 - 2 d
	80 °C		ca 20 Min
VERDÜNNUNG	ALFA-WP-Verdünnung 1000-WP		
FARBTÖNE	Hellgrau		
PACKUNGSGRÖSSEN	10 kg, 20 kg		

VERARBEITUNG

FLÄCHENVORBEHANDLUNG

Alle Flächen müssen metallisch blank, trocken, frei von Verunreinigungen und Korrosionsprodukten sein und sollten möglichst Raumtemperatur haben.

DECK-/ÜBERLACKIERUNGEN

Das Produkt ist mit allen 1K- u. 2K-Lacken unseres Programmes überlackierbar.

VERARBEITUNGSBEDINGUNG

Nicht unter + 5 °C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Metallflächen sollten nicht wärmer als + 30 °C sein. Ihre Temperatur muß jedoch mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen. Grundierte Flächen sollten spätestens nach 14 Tagen überlackiert werden. Während dieser Zeit dürfen die Flächen nicht feucht oder betaut werden.

VERARBEITUNGSART

Streichen, Rollen oder Spritzen. Zum Spritzen mit 5-10 % Verdünnungsmittel auf die erforderliche Viskosität einstellen.

SICHERHEITSHINWEISE

Informationen hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen. Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.