



SuperAllgrund 8010

Universalgrundierung für innen und außen

Verwendungszweck

Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz und Holzwerkstoffe.

Produkteigenschaften

- leicht zu verarbeiten
- guter Verlauf
- schnelltrocknend
- gut haftend
- enthält aktive Rostschutzpigmente
- als Heizkörpergrundanstrich bis 80° C. geeignet

Verpackung: 2,5 Liter

Farbton: weiss
 Glanzgrad: matt, < 5 %/60°Winkel
 Dichte (20°C): 1,27g/ml
 Ergiebigkeit: 9 - 11 m² / Liter

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Trocknungszeiten

(20°C/60% rel. Luftfeuchte):
 staubtrocken: ca. 1 Std.
 griffest: ca. 2 Std.
 überstreichbar: ca. 4 Std.
 durchgetrocknet: ca. 12 Std.

Streichen und Rollen: Verarbeitungsfähig eingestellt, falls erforderlich mit Universalverdünnung einstellen.

Hochdruckspritzen:

Mit ca. 10 % Universalverdünnung auf 30-35 sec./DIN 4mm Auslaufbecher verdünnen. Airless: Unverdünnt

Reinigung der Werkzeuge:

Mit Universalverdünnung oder Testbenzin

Renovierungsanstrich:

Altanstrich anschleifen, Fehlstellen mit Super Allgrund ausbessern, Grundanstrich, Schlussanstrich.

Bei korrosionsschützenden Anstrichen auf Stahl ist eine Trockenfilmstärke von mindestens 80 µm (2 Grundanstriche) erforderlich.

Beschichtungsaufbau

System	Untergrund	Vorbehandlung	Imprägnierung
HOLZ			
01	außen, maßhaltig	schleifen reinigen	lösemittelhaltiger Imprägniergrund
02	außen, nicht maßhaltig	"	"
03	innen	"	-
STAHL			
04	außen	reinigen u. entrostet	-
05	innen	"	-
ZINK , verz. Stahl			
06	außen	Ammoniak/Netzmittel- wäsche	-
07	innen	"	-
NE-METALL ,Alu usw.			
08	außen	reinigen und schleifen	-
09	innen	"	-
KUNSTSTOFF, Hart PVC, GFK, Polyester			
10	außen	reinigen und schleifen	-
11	innen	"	-
System	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
01	SuperAllgrund (5-8% verdünnt)	SuperAllgrund	SuperGlanz SuperSatin
02	"	"	wie vor
03	"	"	"
04	SuperAllgrund	"	"
05	"	"	"
06	"	"	"
07	"	-	"
08	"	SuperAllgrund	"
09	"	-	"
10	"	-	"
11	"	-	"

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:
 Alkydharz-Grundierung, Titandioxid, anorganische Pigmente, mineralische Füllstoffe, Aliphaten, Aromaten, Additive

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung gem. GefStoffV.:
 entzündlich
 VbF: entfällt
 Produktcode: M-GP 04

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 04/2008.

