



Technisches Merkblatt

Vorstreichfarbe

Grundierfarbe innen und außen	Streichen	Rollen	Spritzen Düse 1,5-1,8 mm Druck 3 - 4bar	Airless-Spritzen Düse 0,33 mm Druck ca. 160 bar
Schnelltrocknend				
Farbton	Weiß.			
Glanzgrad	Matt.			
Bindemittelart	Kunstharz.			
Pigmentbasis	Titandioxid, funktionelle Füllstoffe.			
Dichte	Ca. 1,5 g/cm ³ .			
Art des Werkstoffes	Grundierfarbe auf Alkydharzbasis.			
Anwendung	Universalgrundierung für Grund- und Zwischenanstriche auf Holz, Metall und neutralem Mauerwerk.			
Eigenschaften	Leicht zu verarbeitende, gut verlaufende, schnelltrocknende Grundierfarbe mit hohem Füll- und Deckvermögen.			
Untergrund	Rohes und grundiertes Holz, Hartfaser, Span- und Sperrplatten, Eisen, Zink, Aluminium nach üblicher Vorbehandlung, trockener, neutraler Putz, Mauerwerk usw.			
Anstrichaufbau	<u>Holzansrich außen</u> - düfa Holzgrund (bei Nadelhölzern), düfa Vorstreichfarbe, düfa Vorlack - düfa Buntlack. <u>Holzansrich innen</u> - düfa Vorstreichfarbe, düfa Vorlack, düfa Buntlack. <u>Eisen- und Stahlanstrich</u> - düfa Rostschutzgrund (außen 2x), düfa Vorstreichfarbe, düfa Buntlack.			
Verdünnung	Vorstreichfarbe unverdünnt verarbeiten.			
Reinigung der Werkzeuge	Mit düfa Nitro-Universal-Verdünner oder düfa Terpentin-Ersatz .			
Lagerung	Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Die Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde beträgt ca. 12 Monate.			
Gebindegröße	375 ml, 750 ml, 2,5 l und 15 kg.			
Verbrauch	Ca. 13 m ² /l. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.			



Technisches Merkblatt

Trockenzeit

Bei Temperaturen von ca. +20°C nach ca. 2 Std. staubtrocken und nach 6 Std. griffest.
Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Durchtrocknungszeiten einhalten.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Untergrund und Luft, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080111 entsorgt werden.

Stand 03/2002

