



# 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
<b>Schnelltrocknend</b>				
<b>Farbton</b>	Weiß.			
<b>Glanzgrad</b>	Matt.			
<b>Bindemittelart</b>	Kunstharz.			
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, funktionelle Füllstoffe.			
<b>Dichte</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> .			
<b>Art des Werkstoffes</b>	Grundierfarbe auf Alkydharzbasis.			
<b>Anwendung</b>	Universalgrundierung für Grund- und Zwischenanstriche auf Holz, Metall und neutralem Mauerwerk.			
<b>Eigenschaften</b>	Leicht zu verarbeitende, gut verlaufende, schnelltrocknende Grundierfarbe mit hohem Füll- und Deckvermögen.			
<b>Untergrund</b>	Rohes und grundiertes Holz, Hartfaser, Span- und Sperrplatten, Eisen, Zink, Aluminium nach üblicher Vorbehandlung, trockener, neutraler Putz, Mauerwerk usw.			
<b>Anstrichaufbau</b>	<u>Holzanstrich außen</u> - <b>düfa Holzgrund (bei Nadelhölzern), düfa Vorstreichfarbe, düfa Vorlack</b> - <b>düfa Buntlack.</b> <u>Holzanstrich innen</u> - <b>düfa Vorstreichfarbe, düfa Vorlack, düfa Buntlack.</b> <u>Eisen- und Stahlanstrich</u> - <b>düfa Rostschutzgrund</b> (außen 2x), <b>düfa Vorstreichfarbe, düfa Buntlack.</b>			
<b>Verdünnung</b>	<b>Vorstreichfarbe</b> unverdünnt verarbeiten.			
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit <b>düfa Nitro-Universal-Verdünner</b> oder <b>düfa Terpentin-Ersatz</b> .			
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Die Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde beträgt ca. 12 Monate.			
<b>Gebindegröße</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l und 15 kg.			
<b>Verbrauch</b>	Ca. 13 m <sup>2</sup> /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 Durchtrochnungszeiten 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**

