



# Technisches Merkblatt

## Acryl-Holzisoliergrund

<b>Spezial-Grundierung</b>	<b>Streichen</b>	<b>Rollen</b>	<b>Spritzen</b> Druck:3-4bar Düse 1,5-2,0mm	<b>Airless-Spritzen</b> Düse 0,26-0,031 Zoll = 0,66 - 0,79 mm Materialdruck 160-180 bar Spritzwinkel 40 - 80°
----------------------------	------------------	---------------	---	---

<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Bindemittelbasis</b>	Reinacrylat
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3 g /cm <sup>3</sup> .
<b>Art des Werkstoffes</b>	Weißer, wasserverdünnbarer Spezial-Grundierung gegen das Durchschlagen farbiger Holz-inhaltsstoffe.
<b>Anwendung</b>	<p>Für Isolieranstriche auf Holzflächen mit wasserlöslichen, verfärbenden Holz-inhaltsstoffen vor nachfolgenden Lackierungen mit <b>düfa Acryl-Lacken</b> oder <b>düfa Acryl-Wetterschutz- farbe</b> vorbehandeln.</p> <p>Für Holzuntergründe wie Zäune, Fachwerk, Dachunterschichten, Fenster, Türen usw., die einen deckenden Anstrich erhalten sollen. Ideal als Erstanstrich auf unbehandeltem Holz, unter hellen Deckanstrichen sowie als Grundanstrich, z. B. für Palisaden, Jägerzäune usw. Schmutz und schadhafte, lose Altanstriche müssen restlos entfernt werden.</p> <p>Zur Verbesserung des Anstrichergebnisses sollten kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach 3 - 4 monatiger Bewitterung mit <b>Acryl-Holzisoliergrund</b> gestrichen werden.</p>
<b>Eigenschaften</b>	Wasserverdünnbar, elastisch, feuchtigkeitsregulierend, sehr deckkräftig, wetterfest, roblemlos zu verarbeiten.
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muß fest, trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein.
<b>Verarbeitung</b>	Erstanstrich unverdünnt. Nach 3 - 4 Stunden Trocknung den Zweitanstrich. Um die Isolierung zu erreichen sollten ca. 200 ml/m <sup>2</sup> aufgetragen werden. Endanstrich nach 24 Std.mit <b>düfa Acryl-Lacken</b> oder <b>düfa Acryl-Wetterschutzlack</b> .
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Angebrochene Gebinde stets fest verschließen. Vor Frost schützen.
<b>Gebindegröße</b>	750 ml und 2,5 l
<b>Verbrauch</b>	Ca. 6m <sup>2</sup> /l je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.



# Technisches Merkblatt

<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchte nach 3 - 4 Stunden überstreichbar. Durchgetrocknet (Endbeschichtung) nach ca. 24 Stunden.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 7° C für Objekt und Umgebung, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Hinweis</b>	<b>Acryl-Holzisoliergrund</b> wurde mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel" ausgezeichnet. Bitte beachten Sie folgende Ratschläge: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
<b>Lacksystem</b>	Gruppe II
<b>Inhaltsstoffe</b>	Dispersion, Titandioxyd, Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt werden.

Stand 06/2002

