



## Acryl-Spachtel

für innen und außen



### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich</b>	Wasserbasierender Acrylspachtel zum partiellen Beispachteln von kleinen Unebenheiten auf Holz, Putz und grundiertem Eisen.
<b>Eigenschaften</b>	Schnelltrocknend, schadstoffarm. Besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Kein Rollen und Reißen, auch bei dickeren Schichten. düfa Acryl-Spachtel lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen, ist zudem gut schleifbar. Nach kurzer Antrockenzeit macht das Glätten mit einem Japan-Spachtelmesser ein Schleifen nahezu überflüssig. Auch als Porenfüller geeignet.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid
<b>Bindemittelart</b>	Acrylat
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylatdispersion, verschiedene Füllstoffe, Konservierungsmittel, Wasser, Additive.
<b>Produkt-Code</b>	M-GP01

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.</p> <p>Poröse und saugende Untergründe vorher grundieren.</p> <p><u>Rohes Holz</u> im Innenbereich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Acryl-Allgrund grundieren. Hartfaserplatten müssen in jedem Fall grundiert werden. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. Vergleichen Sie hierzu Merkblatt Nr. 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.</p> <p><u>Eisen</u> mit düfa Acryl-Rostschutz grundieren.</p> <p><u>Altputzflächen</u> mit düfa Tiefgrund D 314 grundieren.</p> <p><u>Neuer Putz</u> enthält noch viel Feuchtigkeit und sollte erst nach vollständiger Trocknung mit Acrylspachtel überzogen werden.</p> <p><u>Intakte</u> Altanstriche gut anschleifen, schadhafte Altanstriche entfernen.</p>
<b>Anstrichaufbau/ Verarbeitung</b>	<p>Für Außen- und Innenbereich. Im Außenbereich sollte düfa Acryl-Spachtel unverzüglich nach Trocknung überstrichen werden. düfa Acryl-Spachtel kann mehrmals nacheinander nass in nass aufgetragen werden. Überstreichbar mit wasserverdünnbaren Lacken (z.B. Dispersionslacken) als auch mit Kunstharzlacken.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Für die exakte Kalkulation bietet eine Probebeschichtung die beste Gewähr.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Überstreichbar nach ca. 2-3 Std., durchgetrocknet 12-16 Std., Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
<b>Verpackungsgrößen</b>	<p>200 g, 400 g und 800 g</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände mit Folie abdecken und gut verschließen.</p>

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Bearbeitung 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.</p> <p>Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 6333378. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Technisches Merkblatt



<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 170904 entsorgt werden
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 6333378.



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Technische Information Stand 03.2006