

## Schnell Renovierfarbe

Einschicht-Isolierfarbe für schnelle  
Renovierungsanstriche  
Für den Innenbereich



### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	<p>düfa Schnell Renovierfarbe ist hoch deckend und als Isolieranstrich bei Nikotin-, Rauch- und ausgetrockneten Wasserflecken besonders gut geeignet. Ideal als Neu- und Renovierungsanstrich für kritische Innenflächen, die schnell renoviert werden sollen.</p> <p>Eignet sich für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Rohfaser-, Papier- und Glasfasertapeten, Gipskartonplatten sowie zum Überstreichen intakter Altanstriche auf Dispersionsbasis</p> <p>Bitte beachten: Nicht geeignet für Räume in denen Lebensmittel verarbeitet oder gelagert werden sowie für Feuchträume.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hohes Deckvermögen</li> <li>▪ Geruchsarm</li> <li>▪ Lösemittelhaltig</li> <li>▪ Diffusionsfähig</li> <li>▪ Sehr gut zu verarbeiten</li> <li>▪ Vergilbungsfrei</li> <li>▪ Scheuerbeständig</li> </ul>
<b>Klassifizierung nach DIN EN 13 300</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nassabrieb:</b> Klasse 2 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778</li> <li>• <b>Kontrastverhältnis:</b> Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l</li> <li>• <b>Glanzgrad:</b> Matt</li> <li>• <b>Maximale Korngröße:</b> fein (ca. 100µm)</li> </ul> <p>Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.</p>
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Abtönen</b>	Mit max. 3 % Universal-Abtönpasten. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

<b>Dichte</b>	Ca. 1,53 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Acrylharz
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid und Extender
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylharz, Titandioxid, Extender, entaromatisierte Aliphaten, Additive
<b>Produkt-Code</b>	M-PL01
<b>Gebindegrößen</b>	2,5 l, 10 l

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	<p>Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzen. Nur Werkzeuge verwenden, die für den Einsatz von lösemittelhaltigen Beschichtungen empfohlen werden.</p> <p>Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.</p> <p><b>Airlessapplikation:</b> Spritzwinkel 50°, Düse 0,018 - 0,026 ", Spritzdruck 150-180 bar. Unverdünnt.</p> <p>Durch die Zugabe von Verdünnung wird der EU-Grenzwert gemäß VOC-Richtlinie überschritten.</p> <p><b>Hochdruckapplikation:</b> Düse 2mm, Druck 3 bar</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung
<b>Trockenzeit</b>	<p>Überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte.</p> <p>Belastbar nach ca. 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p> <p><u>Zu beachten:</u> In der Trocknungsphase und bei der Verarbeitung werden Lösemittel freigesetzt. Dies führt zu Geruchsentwicklungen die durch regelmäßiges Lüften der Räume reduziert bzw. behoben werden.</p>
<b>Verbrauch</b>	Ca. 165 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt verarbeiten. Durch die Zugabe von Verdünnung wird der EU-Grenzwert gemäß VOC-Richtlinie überschritten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit Terpentinersatz oder aromatenfreiem Verdünner AF
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl aber frostfrei

<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. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Trockene Wasserflecke abbürsten. Fett-, Ruß- oder Nikotinablagerungen mit fettlösenden Haushaltsreinigern reinigen und mit Wasser nachwaschen. Die so gereinigten Flächen vor der Beschichtung <u>gründlich</u> trocknen lassen.</p>
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>In den meisten Fällen reicht ein satter, gleichmäßiger Anstrich. Kontrastreiche bzw. unterschiedlich saugende Untergründe unverdünnt grundieren. Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Isolierung erforderliche Schichtdicke erreicht wird.</p> <p>Hinweis Bei der Beschichtung von Untergründen von Hartschaumplatten sollte zuvor eine Probefläche (Probeanstrich) angelegt werden. Bei Verwendung von nicht Original Styropor-Hartschaumplatten kann durch die Lösemittel der Untergrund aufgelöst</p> <p>In sensiblen Bereichen und in Räumen in denen keine lösemittelhaltigen Beschichtungen verwendet werden dürfen, empfehlen wir den Einsatz von</p>

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	<p>EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.</p>
<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dampf/Aerosol nicht einatmen Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111</p> <p><b>ADR:</b> entfällt</p> <p><b>WGK:</b> 1</p>



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 00800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

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

Technische Information Stand 07/2014