

# Isolierfarbe Aqua TC1209

Schnell-Renovierfarbe für Wand- und Deckenflächen



## Produktbeschreibung

<p><b>Anwendungsbereich</b></p>	<p>Weißer Isolierfarbe gegen Nikotin-, Ruß- und ausgetrocknete Wasserflecken auf Putzen der Mörtelgruppe P II und P III, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Gips, Gipskarton, Putz, Holz und Styropor sowie auf Textil-, Raufaser- und Prägetapeten. Hervorragend geeignet für Räume die schnell wieder benutzbar sein sollen wie Gaststätten, Kantinen, Kindergärten, Küchen usw. Bitte beachten: Mit sich selbst oder anderen Tex-Color Innenfarben</p>
<p><b>Eigenschaften</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserbasierend</li> <li>• Hoch deckend</li> <li>• Sehr gute Isoliereigenschaften</li> <li>• Schnelle Trocknung</li> <li>• Emissionsminimiert</li> <li>• Lösemittel- und weichenmacherfrei</li> <li>• Geruchsarm</li> <li>• Haftfest und spannungsarm</li> </ul>
<p><b>Klassifizierung nach DIN EN 13 300</b></p>	<p><b>Nassabrieb:</b> Klasse 2 Entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778 <b>Kontrastverhältnis:</b> Deckvermögen Klasse 2 Bei einer Ergiebigkeit von ca. 6m<sup>2</sup>/l <b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt <b>Maximale Korngröße:</b> fein (ca. 100µm) 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>
<p><b>Farbton</b></p>	<p>Weiß</p>
<p><b>Glanzgrad</b></p>	<p>Stumpfmatt</p>

<b>Dichte</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid und Extender
<b>Bindemittelart</b>	Alkydemulsion
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Alkydemulsion, Titandioxid, Aluminiumsilikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon)
<b>Produkt-Code</b>	MF - DF 01
<b>Gebindegröße</b>	5l und 12,5l

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzen.  <b>Airlessapplikation:</b> Spritzwinkel 40-80°, Düse 0,017 - 0,028 ", Spritzdruck 180-250 bar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung
<b>Trockenzeit</b>	Trocken und überstreichbar mit <b>Tex-Color Isolierfarbe Aqua TC1209</b> oder anderen <b>Tex-Color Dispersions-Innenfarben</b> nach ca. 12 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<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>	Gebrauchsfertig eingestellt. Die Verdünnung mit Wasser reduziert die Isolierwirkung.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, 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. Leicht sandende, stark oder unterschiedlich saugende Untergründe mit TexColor Tiefgrund LF grundieren</p> <p>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/ Verarbeitung</b>	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Je nach Verschmutzungsgrad 1-2mal unverdünnt streichen. Kontrastreiche Untergründe mit Tex-Color Isolierfarbe Aqua TC1209 unverdünnt grundieren.</p> <p>Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Isolierung erforderliche Schichtdicke erreicht wird.</p>

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	<p>EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a ): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält &lt; 1g /l VOC.</p>
<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. 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.080112.</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 unter 0800/ 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 Tel. 0800 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 07/2013