

## Schnellrenovierfarbe P 565

Aromatenfreie Isolierfarbe für innen



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

**Profi Tec Schnellrenovierfarbe P 565** eignet sich als Renovieranstrich für Decken und Wände, für alle Tapeten, Polystyrol, Gips, Beton, Putze der Mörtelgruppe PII, PIII und PIV.

**Profi Tec Schnellrenovierfarbe P 565** ist hoch deckend und als Isolieranstrich bei Nikotin-, Rauch- und ausgetrockneten Wasserflecken besonders gut geeignet. Ideal für kritische Innenflächen, die schnell renoviert werden sollen (Hotel, Gaststätten usw.). Genuss- und Lebensmittel sind während der Renovierungs- und Trocknungsphase auszulagern.

Nicht geeignet für Bäckereien und Feuchträume.

#### Eigenschaften

Lösemittelhaltige, hoch deckende, geruchsarme Innenfarbe für Decken und Wandflächen, aromatenfrei. Der Anstrichfilm ist spannungsfrei, isolierfähig, schnell trocknend, gut haftend, nicht vergilbend.

#### Klassifizierung nach DIN EN 13 300

- **Nassabrieb:** Klasse 2  
entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
- **Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 2  
bei einer Ergiebigkeit von ca. 90 – 140 ml/m<sup>2</sup>
- **Glanzgrad:** matt
- **Maximale Korngröße:** 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.

#### Farbton

Weiß

#### Glanzgrad

Matt

#### Dichte

Ca. 1,56 g/cm<sup>3</sup>

#### Pigmentbasis

Titandioxid und hochwertige Füllstoffe

# Technisches Merkblatt

<b>Bindemittelart</b>	Alkydharz
<b>Inhaltsstoffe</b>	Alkydharz, Titandioxid, Kreide, Talkum, Isoparaffin, Verdickungs- und Netzmittel
<b>Produkt-Code</b>	M-PL 01

## 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. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich.</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.</p>
<b>Hinweis</b>	<p>Bei der Beschichtung von Untergründen wie Hartschaum- oder Polystyrolplatten sollte zuvor eine Probefläche (Probeanstrich) angelegt werden.</p>
<b>Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung</b>	<p>In den meisten Fällen reicht ein satter, gleichmäßiger Anstrich. Kontrastreiche bzw. unterschiedlich saugende Untergründe müssen mit <b>Profi Tec Schnellrenovierfarbe P 565</b> unter Zugabe von 3 Vol. % <b>Profi Tec Spezial-Verdünner P 360</b> grundiert werden.</p> <p>Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.</p> <p>Verarbeitung mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten.</p> <p><b>Airlessapplikation:</b>          Spritzwinkel 40-80°, Düse 0,017 - 0,028 ", Spritzdruck 180-250 bar</p> <p>Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Isolierung erforderliche Schichtdicke erreicht wird.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
<b>Verdünnung</b>	<p>Max. bis 3 Vol. % mit <b>Profi Tec Spezial-Verdünner P 360</b></p>
<b>Abtönen</b>	<p>Mit max 3 % Universalabtönpasten (Da Ausschwimmen der Pigmente möglich ist, ist ein Vorversuch zu empfehlen)</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit <b>Profi Tec Spezial-Verdünner P360</b> oder Terpentin-Ersatz</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte 120µ Naßfilm: Nach ca. 2 Stunden staubtrocken. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p>

# Technisches Merkblatt

## Verarbeitungstemperatur

Kann auch bei Temperaturen unter 0°C verarbeitet werden, sofern der Untergrund trocken ist. Temperaturbeständig bis 60°C

## Hinweise

### Gebindegröße

12,5 l

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebinde gut verschlossen halten.

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/g):  
350 g/ (2010). Dieses Produkt enthält max. 350g/l VOC.

### Sicherheitsratschläge

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 oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ungereinigte Gebinde bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

## Anhang

Anstrichaufbau: Untergrundprüfung siehe VOB 18 363, Teil C, Abs.3 /

Pos.	Untergrund	Vorbehandlung & Grundierung
1.	Putze der Mörtelgruppen P II, P III Gipsputze der Mörtelgruppen P IV, P V Gipsbauplatten, Beton	Ohne Vorbehandlung
2.	Gipskartonplatten	Ohne Vorbehandlung
3.	Kunstharzputze, Kalksandsteine	Ohne Vorbehandlung
4.	Raufaser und Prägetapete, ungestrichen	Ohne Vorbehandlung
5.	Dispersionsfarbe, alt, tragfähig	Ohne Vorbehandlung
6.	Holz-, Span-, Sperrholz- und Hartfaserplatten	Allgrund Profi Tec P 305

# Technisches Merkblatt

Hinweise		
<b>A</b>	Salzausblühungen	Trocken abbürsten und mit Profi Tec Tiefgrund TB P 810 grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.
<b>B</b>	Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Nicht überstreichen
<b>C</b>	Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein-Mauerwerk innen	Müssen vor Anstrichausführung Mauerwerksausgleichsfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit <b>Profi Tec Schnellrenovierfarbe P 565</b> als Schlussanstrich beschichten.

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 06 71 / 8 70-326/327/329  
 e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profitec.de](http://www.profitec.de)

Technische Information Stand 05/2010