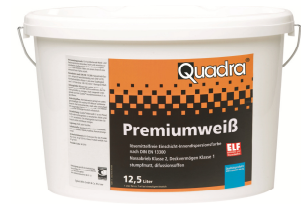


# Premiumweiß

Hochdeckende Innendispersionsfarbe.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Anwendungsbereich

Hochwertigste stumpfmatte Dispersionsinnenfarbe für scheuerbeständige Wand- und Deckenanstriche. Doppeltes Deckvermögen und raumlufthygienisch unbedenklich. Ideal geeignet für Bereiche, die schnell renoviert und wieder nutzbar sein sollen, wie Büros, Schulen, Kaufhäuser, Gaststätten, Arztpraxen usw. Einsetzbar auf allen Untergründen, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Glasgewebe, Rohfaser sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier und Gipskartonplatten, einsetzbar. Im Renovierungsbereich genügt meist ein Anstrich.

### Produkteigenschaften

- doppeltes Deckvermögen
- sehr gut reinigungsfähig
- scheuerbeständig
- leichte Verarbeitung
- diffusionsoffen
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- wasserverdünnbar und geruchsneutral
- raumlufthygienisch unbedenklich
- frei von foggigaktiven Substanzen

### Kenndaten nach DIN EN 13 300

**Nassabriebbeständigkeit:** Klasse 1 (scheuerbeständig nach DIN 53778)

**Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m<sup>2</sup>/l

**Glanzgrad:** stumpfmatt

**Maximale Korngröße:** fein (ca. 100 µm)

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 / MIX

### Gebindegröße

5 l / 12,5l

## WERKSTOFF

### Bindemittelbasis

Kunststoff-Dispersion

### Pigmentart

Titandioxid und Extender

### Dichte (Spezifisches Gewicht)

ca. 1,46 g/cm<sup>3</sup>

## VERARBEITUNG

<b>Auftragsverfahren</b>	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Bei Renovierungsarbeiten genügt meist ein Auftrag unverdünnt oder bis 5 % mit Wasser verdünnt. Bei Neuanstrich und kontrastreichen, unterschiedlich saugenden Untergründen Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnt. Schlussanstrich nach Möglichkeit unverdünnt. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z.B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden.  <b>Airlessapplikation:</b> Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen. Spritzwinkel 50°, Düse 0,018 - 0,026 ", Spritzdruck 150-180 bar
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens + 5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 125 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>	Maximal 10% mit Wasser.
<b>Trocknung</b>	Überstreichbar nach 4 Stunden bei + 20 °C und max. 65 % rel. Luft-feuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen.
<b>Tönbarkeit</b>	Bis max. 5 % mit Vollton- und Abtönfarben abtönbar. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## UNTERGRÜNDE

<b>Untergrund</b>	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.
-------------------	---

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

Pos.	Untergrund	Vorbereitung & Grundierung
1	Putze der Mörtelgruppen P II, P III Gipsputze der Mörtelgruppen P IV, P V Gipsbauplatten, Beton	1x mit Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol
2	Gipskartonplatten	1x mit Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol oder Quadra® WP Haftgrund ELF
3	Kunstharzputze	ggf. Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol einsetzen
4	Raufaser und Prägetapete, ungestrichen	Ohne Grundierung
5	Dispersionsfarbe, alt, tragfähig	Ohne Grundierung
6	Holz-, Span-, Sperrholz- und Hartfaserplatten	Mit dafür geeigneter Grundierung

	<b>Hinweise</b>	
<b>A</b>	Flächen mit Schimmel- bzw. Pilzbefall	Befall gründlich mit einem Schimmelentferner entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit einer Sanierlösung einstreichen und 24 Stunden trocknen lassen.
<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 einer lösemittelhaltigen Isolierfarbe als Schlussanstrich beschichten.

## PRODUKTHINWEISE

<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei.
<b>Entsorgung</b>	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
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Benzyl- und Methyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>GISCODE (Produkt-Code)</b>	M-DF 01
<b>EU-Grenzwerte</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a ): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.
<b>Sicherheit</b>	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. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Egbert Wilts GmbH & Co.KG**  
 Nessestraße 1c  
 26789 Leer (Ostfriesland)  
 Deutschland  
 Telefon: +49 491/9811-0  
 E-Mail: info@wilts.de