



Merkblatt 2150 / Version 07 / 12.2018

AQUATEX® Ultra Innen

Produkt Wasserverdünnbare Innenraumfarbe mit perfekten Verarbeitungseigenschaften für höchste Ansprüche.

Bei pilzgefährdeten Anstrichoberflächen im Innenbereich empfehlen wir eine Beschichtung mit Filmschutz gegen Schimmel- und Pilzbewuchs, z.B. FAKOLITH Schimmel-Schutzsystem (FK 5 oder FK 10).

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse B.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Als matter Anstrich auf Gips, Weissputz, Kalkabrieb, Dispersion, Mattfarbe, Kunststoffputz, Beton usw.

Achtung: Alte Leimfarbe muss vorher abgewaschen werden. Nikotin, Wasserflecken und dergleichen vorgängig abisolieren mit AQUA JSOLIT Plus wässriger Sperrgrund oder JSOLIT Sperrgrund. Die Haftung der Beschichtung kann durch Oberflächenkondensatbildung (insb. im Nasszellenbereich) negativ beeinflusst werden.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Mod. Alkydharzemulsion/Co-Polymerisat
Pigmentbasis	Titandioxid und spezielle Extender
Verbrauch	Ca. 180 – 230 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Wasser
Dichte	Ca. 1,4 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 61%
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	0,5%, nicht abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 0,0 g/l VOC.
Konsistenz	Thixotrop
DIN EN 13300	Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2/7,5 m ² /l
Glanzgrad	Tuchmatt
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Weiss, RAL 9010, NCS S0500-N, auf Wunsch abgetönt in Pastellbereich. Kann mit AQUAPINT Abtönpaste max. 2% abgetönt werden.
Gebinde	Kunststoffgebinde à 20 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etikette.



Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Holz, Nikotin- und Wasserflecken sind vorgängig zu isolieren.

Die smgv/GTK-Merkblätter und die smgv/BFS-Richtlinien sind zu beachten. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden. **Achtung bei Weissputz/Spachtelungen:** Bitte beachten Sie auch die smgv Checkliste/Prüfprotokoll «Weissputz und Spachtelungen».

Bei Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche ist selbst bei Verwendung des Original-Beschichtungsstoffs die Abzeichnung der Reparaturstellen unvermeidlich (BFS 25).

Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.

Applikationsart Streichen, Rollen, Airless-Spritzen

Verdünnung Wasser. Je nach Beanspruchungs- und Erwartungsklasse muss die Verdünnung angepasst werden – kontaktieren Sie unsere Fachberater.

Grundierung Für erhöhte Ansprüche empfehlen wir AQUATEX WP Primer als Grundanstrich.

Trocknung

- In der Regel nach 8 – 12 Stunden überstreichbar
- Abhängig von der Luftfeuchtigkeit, Objekttemperatur und Schichtstärke

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nützliche Tipps/Hinweise (Verdünnung von AQUATEX Ultra Standard und ECO-LINE)

AQUATEX Ultra Standard-Qualität (Streich- und Rollapplikation)

Verdünnung auf stark saugende Untergründe (z. B. Weissputz, Kalkabriebe etc.).

- 1. Anstrich ca. 15 – 20%
- 2. Anstrich ca. 5 – 15%

AQUATEX Ultra Standard-Qualität (Streich- und Rollapplikation)

Verdünnung auf schwach- oder nichtsaugende Untergründe (z. B. alte tragfähige Altanstriche etc.).

- 1. Anstrich ca. 5 – 15%
- 2. Anstrich ca. 5 – 15%

Für die **Airless-Spritzapplikation** empfehlen wir die speziell eingestellte **AQUATEX Ultra ECO-LINE Qualität**. Die **ECO-LINE Qualität** ist für die Airless-Spritzapplikation optimiert und wird im Abfüllprozess zusätzlich durch ein Feinsieb abgefüllt.

In der Regel wird diese Qualität unverdünnt gespritzt.

AQUATEX Ultra ECO-LINE-Qualität für die Streich- und Rollapplikation:

Zusätzliche Verdünnung auf stark saugende Untergründe (z. B. Weissputz, Kalkabriebe etc.)

- 1. Anstrich ca. 5 – 10%
- 2. Anstrich ca. 0 – 5%

AQUATEX Ultra ECO-LINE-Qualität für die Streich- und Rollapplikation:

Zusätzliche Verdünnung auf schwach- oder nichtsaugenden Untergründen (z. B. alte tragfähige Altanstriche etc.)

- 1. Anstrich ca. 0 – 5%
- 2. Anstrich ca. 0 – 5%



Für die Rollapplikation empfehlen wir unsere Spezialwalzen
(Schurlänge von 18-21 mm)

H2275 Swissjet-Walze Supertex (Schur 21 mm)

H2633 Swissjet-Walze Lammfell (Schur 18 mm)

H2627 Walze für AQUATEX WP Primer (Schur 18 mm)

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warmaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.