

AQUATEX® WP Primer Innen



Merkblatt 2184 / Version 10 / 12.2020

Produkt Wässrige, systemgeprüfte Haftgrundierung (als Grund- und Zwischenanstrich) auf Weissputzen und Spachtelungen. Durch spezielle Haftvermittler wird die Haftung von AQUATEX Systemaufbauten auf Weissputzuntergründe deutlich verbessert.

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

Einsatz Innenbereich: Speziell konzipiert für Weissputze und Spachtelungen.

Achtung: Alte Leimfarbe muss vorher abgewaschen werden. Nikotin, Wasserflecken und dergleichen vorgängig abisolieren mit AQUA JSOLIT Plus wässriger Sperrgrund oder JSOLIT Sperrgrund. AQUATEX WP Primer ist nicht geeignet als Haftvermittler für bindemittelreiche Systeme, z.B. PURLATEX, AQUASATIN etc.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Spezielle Acrylatemulsionen und Haftvermittler
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil und spezielle Extender
Verbrauch	Ca. 150 – 200 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. 54%
Lösemittelgehalt (VOC-CH)	0,1% nicht abgabepflichtig
(VOC-EU)	EU: Das Produkt erfüllt nicht den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG und darf für entsprechende Anwendungen nicht eingesetzt werden.
Konsistenz	Leicht thixotrop
DIN EN 13300	Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3/7,5 m ² /l
Glanzgrad	Tuchmatt
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500-N sind auf dem KABEmix Schnellmisch-System abtönbar.
Gebinde	Kunststoffgebände à 20 kg netto / KABEmix 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.

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, insb. Fachinfo: «Weissputz kein Problem?», oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden. Bitte beachten Sie auch die smgv-Checkliste/ Prüfprotokoll «Weissputz und Spachtelungen».



Untergrund 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, Spritzen (auch Airless spritzbar)

Für die Rollerapplikation empfehlen wir eine Spezialwalze mit hochwertigem, speziell verdichtetem Polyamidplüsich (Artikel H2627).

Einige Roller-Schuroberflächen können bei der Verarbeitung leicht verkleben und lassen sich nur noch mit Pinselreiniger, Nitroverdünner oder AQUACLEAN reinigen.

Verdünnung Sollte mind. mit 15 – 25% Wasser verdünnt werden.

- 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. Einige Roller-Schuroberflächen können bei der Verarbeitung leicht verkleben und lassen sich nur mit Pinselreiniger, Universalverdünner 5119 oder AQUACLEAN reinigen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften 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 Verkaufssendienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.