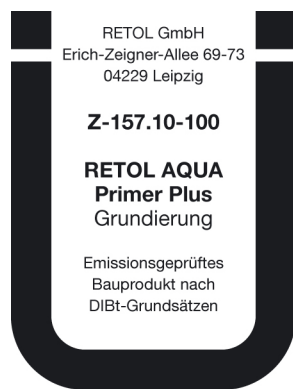


AQUA Primer Plus

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Grundierung auf Dispersionsbasis
- Ausgezeichnetes Füllvermögen, einkomponentig
- Roll- und spachtelbar
- Geruchsneutral
- Verarbeitungsfertig
- Für alle normgerechten Parkettarten und Hölzer außer Exoten, Räuchereiche
- auf Fußbodenheizung einsetzbar
- Für die Anwendung im Innenbereich
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



Anwendungsbereich:

Die Grundierung wird zur Reduzierung der Seitenverleimung vor der Anwendung von wasserbasierten Versiegelungen eingesetzt und ist für alle Korkböden sowie normgerechte Parkettarten, hölzer und –böden, speziell bei problematischen Parkettarten wie Hochkantlamellen, Dielen, Schwingböden oder auf Fußbodenheizungen geeignet.

Untergrund:

Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und ohne Reste von Öl, Wachs, Silikon und anderen haftungsmindernden Schichten sein. Nach dem Grobschliff werden Fugen bis 2 mm Breite mit RETOL AQUA Filler Plus, gemischt mit Schleifstaub, verspachtelt. Nach einer Trockenzeit von ca. 30-60 Minuten erfolgt der Feinschliff (Körnung 100-120).

Verarbeitung:

Das Gebinde muss vor Gebrauch gut aufgeschüttelt werden. Den fertig geschliffenen und gereinigten Boden mittels RETOL TOOLS Flächenspachtel 2-mal mit RETOL AQUA Primer Plus gleichmäßig spachteln, alternativ 1-mal mit RETOL TOOLS Lackwalze 120 rollen. Anschließend können RETOL AQUA Versiegelungen aufgetragen werden. Während der Trocknung ist für gleichmäßige Belüftung zu sorgen, Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

Hinweise:

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegeterkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten!

RETOL AQUA Primer Plus darf niemals zwischen geschliffen werden! Nicht auf Exotenhölzern, Akazie, Esche, Räuchereiche oder bei einer Altparkettsanierung einsetzen, da es zu Haftungsschwierigkeiten oder Verfärbungen kommen kann. Wir empfehlen RETOL AQUA Primer Block als Grundierung vorzuziehen.

Die raumklimatischen Bedingungen müssen den späteren Nutzungsbedingungen entsprechen, um Dimensionsveränderungen des Parketts entgegenzuwirken. Insbesondere bei stärker anfeuernden Decklacken ist für eine gleichmäßige und deckende Grundierung zu sorgen, um Ansätze oder Flecken durch Lackdurchschläge zu verhindern.

Holzfeuchtigkeit und Raumklima sind zu überprüfen. Auch beim Einsatz schadstoffarmer Versiegelungsprodukte sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu beachten.

Zur besonderen Beachtung:

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Weitere Hinweise:

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. In Zweifelsfällen bei unserer Anwendungstechnik rückfragen.

Technische Daten:

Basis:	PUR-Acrylat
Farbe:	milchig
Dichte:	ca. 1,01 g/cm ³
Konsistenz:	niedrigviskos
Reiniger:	Wasser
Verarbeitung:	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40-65 %
Auftragsweise:	RETOL TOOLS Lackwalze 120 RETOL TOOLS Flächenspachtel
Verbrauch:	je Spachtelauftrag ca. 30 ml/m ² je Rollauftrag ca. 100 ml/m ² (pro Arbeitsgang)
Trockenzeit:	ca. 20 Minuten (Spachtelauftrag) ca. 1 Stunde (Rollauftrag)
Lagerfähigkeit:	12 Monate, originalverpackt, bei Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen:	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GHS:	keine
GISCODE:	W2+

Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Informationen für Allergiker: Giftnotruf Freiburg, Telefon 0761 19240 (für Deutschland)