



Version: 10/25



## TECHNISCHES MERKBLATT COLORS PREMIUM Isoliergrund

Artikelnr.  
52017

**Bezeichnung D**  
Isoliergrund, weiss  
Sprühlack 400ml

**Bezeichnung FR**  
Apprêt isolant, blanc  
Peinture aérosol 400ml

**Bezeichnung EN**  
Sealing Primer, white  
Spray paint 400ml

### ANWENDUNG:



- Spezialgrundierung zur Isolierung von Wasserflecken, Nikotin, Teer, Bitumen, Rauchflecken, Asphalt, Russ etc.
- Innen und Außen
- Für Wände und Decken
- Wirksames „Absperren“ von Flecken, wodurch ein Durchschlagen zur Deckschicht verhindert wird
- Hohe Isoliereigenschaft
- Sehr gute Haftung
- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Sehr ergiebig
- Hervorragend mit Dispersionen und Lacken überlackierbar

### PRODUKTVORTEILE:



### UNTERGRUND:



- Putz, Hartfaserplatten, Holz, Stein, Beton, Tapeten, etc.

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.



## GEBRAUCHSANWEISUNG:

### Vorbehandlung:



- Der Untergrund muss fest, vollständig sauber, trocken, frei von Fett und Trennmitteln sein.

### Sprühauflauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen (z.B. auf Karton).
- Mehrere dünne Schichten mit 25 cm Sprühabstand im Kreuzgang.
- Zwischen den Spritzgängen ablüften lassen.

### Trockenzeiten:



- Staubtrocken: nach ca. 15 Min.
- Grifffest: nach ca. 60 Min.
- Durchgehärtet: nach ca. 12 Std.

### Weiterverarbeitung:



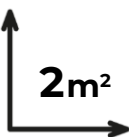
- Kann nach ca. 3 h Trocknung überlackiert werden.
- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

### Arbeitsende:



- Nach Beenden des Lackievorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen, um ein Eintrocknen der Farbe zu vermeiden.

### Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2 m<sup>2</sup>
- abhängig von Untergrund und Schichtdickenantrag

## KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.