



## Feuchtigkeits-sperre PU-Isoliergrund

### Eigenschaften

Farbloser Polyurethan-(PU)-Isoliergrund zum Festigen und Versiegeln von Beton, Mauerwerk und Putz im Außenbereich. Isoliert und schützt vor Feuchtigkeit und Salpeter-Ausblühungen, verhindert Schimmelpilz und Moosbewuchs. Lösungsmittel-, säure- und chemikalienbeständig. Für nicht-saugfähige Untergründe (z.B. Klinker, Fliesen) ungeeignet.

### Packungsgrößen

2,5 Liter  
750 ml  
375 ml

### Produkt-Code

PU 30

### Zusammensetzung

Polisocyanat, Aromaten, Ester, Additive.

### Auftragsverfahren

Streichen, Rollen.

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei, trag- und haftfähig sein. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren.

### Neu-Anstrich

Putz, Mauerwerk: Losen Putz entfernen, Salpeter-Ausblühungen trocken abbürsten, Schimmelpilz mit Chlorbleichlauge abwaschen und mit Wasser nachwaschen.

ALBRECHT-Feuchtigkeitssperre unverdünnt streichen oder rollen, sehr saugfähige Untergründe 2-3-mal behandeln. Auf Betonböden 2-3-mal ALBRECHT Feuchtigkeitssperre aufbringen.

### Renovierung

Haftfestigkeit und Überstreichbarkeit prüfen; wie bei Neu-Anstrich verfahren.

### Schluss-Arbeiten

Nach dem Aushärten können Kunstharzputze oder Dispersionsfarben aufgebracht werden.

### Werkzeugreinigung

Mit Nitroverdünner.

### Wichtige Hinweise

Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. + 10 °C. Nicht auf feuchten Untergrund streichen. Zwischen einzelnen Anstrichen nicht länger als 24 Std. warten - ansonsten Untergrund anschleifen. Restmengen angebrochener Packungen werden unbrauchbar!

### Trocknung (20 °C)

überstreichbar nach ca. 6 Std., ausgehärtet und belastbar nach ca. 24 Std.

### Ergiebigkeit

ca. 10 m<sup>2</sup>/Liter bei einem Anstrich.

### Sicherheitsratschläge und Gefahrenhinweise

Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Reizt die Augen. Dämpfe nicht einatmen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. **Xn** Gesundheitsschädlich Enthält Xylol, Isomerengemisch und Isocyanate.

**ADR:** Klasse 3, III

**UN-Nr.:** 1263 Farbe

**VbF:** A II

**WGK:** 2

**VOC-Untergruppe:** h

**VOC 2010-Grenzwert:** 750 g/l

**max. VOC-Gehalt:** 740 g/l

### Recycling-Hinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben; Abfallschlüssel-Nr. 080111