

Produktdatenblatt
überarbeitet Juli 2008

PROTEKT ISOLIERGRUND

Produkt

PROTEKT ISOLIERGRUND ist ein verarbeitungsfertiger, alkalibeständiger und geruchsarmer Isolier- und Sperrgrund für problematische Untergründe im Innen- und Außenbereich. PROTEKT ISOLIERGRUND ist wasserdampfdurchlässig, schadstoffarm und umweltschonend. Er eignet sich hervorragend als Isolier- und Grundanstrich auf teer-, bitumen-, fett-, nikotin- und ruß-belastete Oberflächen.

PROTEKT ISOLIERGRUND verhindert bei nachfolgenden Anstrichen die Fleckenbildung, auch auf Filzstift-, Rost- und Wasserflecken.

Anwendungsbereiche

PROTEKT ISOLIERGRUND wird als Isolier- und Haftanstrich im Innen- und Außenbereich auf Untergründen wie Gips, Putz, Beton, Kalksandstein, Mauerwerk, Altanstrichen, Tapeten usw. verwendet.

Vorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, fest, sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln sein. Leim- und Kalkanstriche sind zu entfernen. Sandende und unterschiedlich saugende Untergründe sind vor der Beschichtung mit PROTEKT GRUNDIERUNG zu verfestigen. Starke Nikotin, Ruß- oder Fettflecken mit PROTEKT CLEAN abwaschen und gut trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasser-Flecken trocken durch Abbürsten entfernen und entstauben.

Verarbeitung

PROTEKT ISOLIERGRUND ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Material im Streich- Roll- oder Spritzverfahren satt und gleichmäßig auftragen. Bei sehr starker Verschmutzung ist gegebenenfalls ein zweiter Isolieranstrich notwendig. Bei vereinzelter Fleckenbildung genügt ein örtliches Vorstreichen.
PROTEKT ISOLIERGRUND unverdünnt verarbeiten.
PROTEKT ISOLIERGRUND ist speziell abgestimmt auf die Eigenschaften und Wirkweisen von PROTEKT COLORS, und darf nicht mit anderen Produkten vermischt werden.
Nicht unter 8° und über 30°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Technische Daten

Dichte: ca. 1,20 kg/dm³

Festkörpergehalt: ca. 65%

Verbrauch

Materialverbrauch: ca. 200 ml/m² bei einem Anstrichen, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Verbrauchsdaten sind durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln. Je nach Untergrundbelastung kann auch ein zweiter Anstrich erforderlich sein.

Trocknung Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden überstreichbar.

Lagerung Kühl aber frostfrei. In original verschlossenen Gebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

**Einstufung lt.
Chemikaliengesetz**

Nicht kennzeichnungspflichtig
S-Sätze
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S24: Berührung mit der Haut vermeiden
S25: Berührung mit den Augen vermeiden
S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen

**Lösemittel-
verordnung**

Unterkategorie h:
Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe.
Erlaubter VOC Gehalt lt. LMV 2010 30 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt < 1 g/l

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform Ovale Eimer: 10 Liter

**Hinweise und
Allgemeines**

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, eingetrocknete Reste sind nur mehr mechanisch entfernbar.
Reste nicht in die Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.
Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303
VbF: entfällt

PROTEKT ISOLIERGRUND fällt nicht unter die Bestimmung der Transportvorschriften ADR/RID. Aber auch bei der Verarbeitung schadstoffärmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.
