

OBI Schimmel-Blocker Isoliergrund

- Wirksamer Sperrgrund gegen Feuchtigkeit und Schimmelbildung
- Auch für restfeuchte Untergründe
- Weiß deckend
- Hohe Isolierwirkung

Produkteigenschaften:

Spezialbeschichtung für schimmelgefährdete Flächen. Auch auf restfeuchten Untergründen anwendbar. Verhindert das Durchschlagen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund und schützt so die gestrichenen Stellen ohne Zusatz biozider Wirkstoffe vor dem Neubefall mit Schimmel. Nach dem Durchtrocknen können die behandelten Flächen tapeziert oder überstrichen werden. Nicht geeignet für feuchte gipshaltige Flächen. Bei dauerhafter Feuchtigkeitseinwirkung auf den Untergrund fachlichen Rat einholen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Bindemittel, Weißpigmente, Zement, Lösungsmittel
pH-Wert:	??
Verbrauch:	ca. 200 – 250 ml/m ² pro Anstrich – je nach Untergrund
Trockenzeiten:	8 – 10 Stunden – je nach Untergrund und Raumtemperatur


Untergrund:

Geeignet für lösungsmittelbeständige Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Eternit, Holz, Gipskartonplatten, Dispersionsfarben, Kunstharzputze usw. (nicht anwendbar auf Styropor und anderen Materialien, die durch Lösungsmittel angegriffen werden können). **WICHTIG: Zunächst den bereits vorhandenen Schimmelfall mit OBI Schimmel-Entferner oder OBI Schimmel-Vernichter beseitigen.** Der Untergrund muss tragfähig, staub- und fettfrei sein. Porösen und mürben Putz entfernen. Erforderliche Spachtelarbeiten mit OBI Schimmel-Blocker-Reparaturspachtel ausführen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe grundieren.

Verarbeitung:

WICHTIG: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen und Augen und Atemwege schützen. Vor Gebrauch gut aufrühren. OBI Schimmel-Blocker Isoliergrund mit einem Naturborstenpinsel oder einer lösungsmittelbeständigen Rolle auf den Untergrund auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Dabei ist darauf zu achten, dass die gefährdete Fläche großzügig überstrichen wird (ca. 20 % über die Ränder der Schadstelle hinaus). Bei Bedarf nach Durchtrocknung des ersten Anstriches den Vorgang wiederholen. Reiniger Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger. Verdünnung: OBI Schimmel-Blocker Isoliergrund ist gebrauchsfertig eingestellt und sollte unverdünnt aufgetragen werden.

Hinweise:





Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen vom Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position



ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einiger Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Kühl, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen. Enthält Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-propanediamin und 1,3-Propanediamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: Portlandzement, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g, Lb) = 350 g/l (2010).
VOC Inhalt dieses Produktes max. 348 g/l.

- Lagerung:** Kindersicher, gut verschlossen und kühl lagern.
- Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11
- Gebindegrößen:** Blechdose à 750 ml