



Sicherheits- Grundierung

Produkteigenschaften:

- festigt poröse, sandende und kreidende Untergründe
- mit Langzeitfilmschutz gegen Schimmelbefall
- hohe Eindringtiefe

Wirkung:

Hydrosol-Acrylat-Grundierung für schimmelgefährdete Flächen. Wirkt durch den Filmschutz vorbeugend gegen Schimmelbefall. Festigt poröse, sandende und kreidene Untergründe und reguliert die Saugfähigkeit ohne den Untergrund abzusperren. Die grundierte Fläche bildet einen tragfähigen Untergrund für nachfolgende Tapezier-, Spachtel- und Anstricharbeiten.

Anwendungsbereich:

Für Wand- und Deckenflächen im Wohnbereich und in Feuchträumen. Anwendbar auf Putz, Beton, Gipskartonplatten und ähnlichen saugfähigen Untergründen.

Anwendung:

Nicht zu behandelnde Flächen vor der Arbeit abdecken, da eingetrocknete Spritzer der Grundierung später nur schwer zu entfernen sind. Eventuell vorhandenen Schimmelbefall mit Schimmel Entferner beseitigen und die Fläche trocknen lassen. Schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Die Sicherheits-Grundierung unverdünnt mit einem Quast oder einem Flächenstreicher auf den Untergrund auftragen. Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Vor der weiteren Bearbeitung die grundierte Fläche gut durchtrocknen lassen.

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 0560 05144 Kunststoffflasche 1 l
EAN 4044899 56005 0

Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 381
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

Einsatzbereich:



Sonstige gesetzliche Produktangaben:

Filmschutzwirkstoff: Octylisothiazolinon

Enthält Konservierungsmittel:
Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon,
Octylisothiazolinon.

Kann allergische Reaktionen verursachen.
Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.
05541/7003-64.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/h, Wb) =
30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max. 15 g/l.

Technische Daten:

Dichte:	1 g/ml
pH-Wert:	8-9
Aussehen:	klare Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.