

Technische Produktinformation

Grundierungen

Betonschutzfarbe

Betonschutzfarbe



Abrieb- und trittfeste Acrylfarbe zur Beschichtung von mineralischen Untergründen. Seidenmatt und vergilbungsbeständig. Sehr gutes Deckvermögen, leicht zu verarbeiten und schnell trocknend. Gebrauchsfertig in einem hellgrauen Farbton abgetönt.

- Boden und Wand
- In trockenen Innen- und geschützten Außenbereichen
- Gebrauchsfertig
- Wasserverdünnbar
- Leichte Verarbeitung

Bedarf: Bei 2-maligem Anstrich ca. 250 ml/m²

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Eimer	5 kg	5 kg

Anwendungsgebiete	Als Beschichtung für mineralische Untergründe in trockenen Innen- und geschützten Außenbereichen für Boden und Wand.
Eigenschaften	Abrieb- und trittfeste Beschichtung auf Acryl-Basis für mineralische Untergründe
Geeignete Untergründe	Geeignet sind mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Zementestriche, Putze sowie alte, gut erhaltene Anstriche, die fest anhaften. Nicht für das Beschichten von Garagenböden u. ä. einsetzen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Schlecht haftende Altanstriche sind mechanisch zu entfernen.
Verarbeitung	Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Schlecht haftende Altanstriche sind mechanisch zu entfernen. Sopro BetonSchutzFarbe vor Gebrauch gut aufrühren. Die Verarbeitung erfolgt mittels Kunststoffborstenpinsel oder Acryllackrolle. Den Grundanstrich mit 5 – 10 % Wasser verdünnen, den Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten. Alte Anstriche, die gut erhalten sind und fest haften können unverdünnt überstrichen werden. In der Regel sind 2 Anstrichschichten (Grund- und Schlussanstrich) erforderlich. Die Wartezeit zwischen den Anstrichen sollte ca. 12 Stunden betragen.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen ca. 24 Monate lagerfähig; vor Frost schützen.
Materialzusammensetzung	Wasserverdünnbare Beschichtung auf Acryl-Basis
Produkt-Farbe	Hellgrau
Verarbeitungstemperatur	Ab +7 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Rührholz, Kunststoffborstenpinsel, Acryllackrolle
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Österreich - Zentrale

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
4481 Asten
Fon +43 72 24 67 14 1 - 0
Fax +43 72 24 67 18 1
Mail marketing@sopro.at

Österreich - Werk

Sopro Bauchemie GmbH
Weidenweg 14
8330 Feldbach
Fon +43 31 52 47 11 - 0
Fax +43 31 52 46 93
Mail werk@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail objektberatung@sopro.at

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.at! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.