



### Produktinformation

**Produktbeschreibung**

Wässriges Mikrobiozid zur Vorbehandlung und gleichzeitiger Grundierung von schimmelpilz- und algenbefallenen oder gefährdeten, saugfähigen Untergründen im Außenbereich. Anwendbar bei leichten bis mittleren Pilz- oder Algenbefall.

**Anwendung**

Zur Vorbehandlung und gleichzeitiger festigenden Grundierung von algen- und schimmelpilzbefallenen oder gefährdeten, porösen und saugfähigen Untergründen auf Außenflächen vor nachfolgenden Beschichtungen.

**Eigenschaften:**

- `2-in-1 Produkt` - verfestigender Tiefgrund sowie Pilz- und Algensanierlösung in Einem
- wasserbasierend, lösemittelfrei
- diffusions- und sorptionsfähig
- hohes Eindringvermögen, da feinteiliges Hydrosol
- sehr gute verfestigende Wirkung
- desinfizierend

### Verarbeitung

**Untergrund**

Die geeigneten Untergründe müssen rocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe können direkt mit HAERING® Saniergrund D 2452 grundiert werden.

**Algen-, Pilz- und Moosbefallene Flächen:**

Gründlich mit Hochdruckwasserstrahl reinigen.

**Verarbeitung**

Bei stark saugenden Untergründen unverdünnt, bei schwach saugenden Untergründen bis max. 30% mit Wasser verdünnt. Mit Walze, Bürste oder Flächenstreicher gleichmäßig bis zur vollen Sättigung naß in naß auftragen.

Die Applikation muss so ausgeführt werden, dass nach der Trocknung die Oberfläche matt bleibt, d.h. die Beschichtung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

**Hinweis**

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.





**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Siloxan-Acryl-Copolymer, Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	farblos
<b>Gebinde</b>	10 l-Kunststoffkanister
<b>Verarbeitung</b>	streichen, rollen
<b>Verdünnung</b>	unverdünnt bzw. bis max. 30 % mit Wasser verdünnen
<b>Verbrauch</b>	Ca. 150 - 200ml/m <sup>2</sup> Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trocknung</b>	Regenfest nach ca. 2-4 h; überarbeitbar nach ca. 6-8 h bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert</b>	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 24.03.2021