

**Produktinformation**

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier, transparenter und feinteiliger Tiefgrund auf Basis Siloxan-Acryl-Hydrosol. Mit Wasser bis 1:1 verdünnbar.
Anwendung	Wasserverdünnbares transparentes Grundiermittel für innen und außen auf saugenden Untergründen wie Gips, Beton und Kalksandstein sowie auf mineralischen Putzen. Vorzugsweise als Grundierung bei nachfolgenden Anstrichen oder Putzen auf Silikonharzbasis, wie UNISIL®, Diffasil® Silikonharz-Fassadenfarbe oder UNISIL®-Putz. Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • sehr hohes Eindringvermögen, da feinteiliges Hydrosol • Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei • sehr gute verfestigende Wirkung

Verarbeitung

Untergrund	Trocken, fest, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln. Lose Teile sind zu entfernen VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.
Verarbeitung	Bei stark saugenden Untergründen unverdünnt, bei schwach saugenden Untergründen bis max. 1:1 mit Wasser verdünnt. Auftrag durch Streichen oder Spritzen. Als Imprägnierung nur auf saugenden, mineralischen Untergründen unverdünnt aufbringen. Auf alten Mineralfarbanstrichen nur verdünnt 1:1 mit Wasser anwenden. Die Applikation muss so ausgeführt werden, dass nach der Trocknung die Oberfläche matt bleibt, d.h. die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Technische Daten

Zusammensetzung	Siloxan-Acryl-Copolymer, Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Dichte/Farbton/Gebinde	Dichte: ca. 1,0 g/cm ³ / Farbton: farblos / Gebindegröße: 10 l
Verarbeitung	Streichen, Rollen oder Spritzen. Nicht unter +5 °C verarbeiten.
Verdünnung	max. 5 bis 10 % Wasser je nach Anwendung
Verbrauch	Ca. 150 – 250 ml/m ² (verarbeitungsfertige Mischung). Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	Regenfest nach ca. 2-4 h; überarbeitbar nach ca. 6-8 h bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
GISCODE / EU-Grenzwert	BSW20 / Kat. (A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	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 12.07.2023

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10
E-mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de

