



## Produktinformation

### Produktbeschreibung

Wässriger, gebrauchsfertiger, transparenter Acryl-Hydrosol-Tiefgrund mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz für innen und außen.  
Ideal für den Auftrag mit der Rolle.

### Anwendung

Wasserverdünnbarer Hydrosol-Tiefgrund zum Grundieren saugfähiger Untergründe bzw. zur Regulierung des Saugvermögens von unterschiedlich saugenden Untergründen wie z.B. Putz, Beton, Kalksandstein-Sichtmauerwerk, Porenbeton (innen), Gipsespachtelmassen, Gipskarton (ohne Ligninausblutung) und stark saugenden Altanstrichen.

#### Eigenschaften:

- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- thixotrope gelartige Einstellung
- leichte Verarbeitung mit der Rolle – tropft nicht
- hohes Eindringvermögen da feinteiliges Hydrosol
- gut diffusionsfähig
- untergrundverfestigend und saugfähigkeitsregulierend
- haftungsverbessernd für nachfolgende Beschichtungen

## Verarbeitung

### Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen.  
Ggf. Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

Alle Beschichtungen und erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d.h. sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen sie ausgesetzt werden. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

#### Schimmelbefallene Flächen:

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Naßreinigung entfernen. Flächen mit HAERING® Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.

### Verarbeitungshinweise

Vor Verarbeitung aufrühren. Streichen, Rollen, Spritzen (Airless).

Unverdünnt verarbeiten. Der Auftrag erfolgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zur Sättigung des Untergrundes, erforderlichenfalls nass-in-nass durch Streichen oder Spritzen. Die Applikation des Gel-Tiefgrundes muss so ausgeführt werden, dass nach der Trocknung die Oberfläche matt bleibt, d.h. die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Bei Auftrag im Airless-Verfahren empfehlen wir, den HAERING® Gel-Tiefgrund zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung, nachzurollen.





**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Dichte</b>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	bläulich transparent
<b>Gebinde</b>	15 l Eimer
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C Luft-und Objekttemperatur verarbeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 150 - 250 ml/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>	Überarbeitbar nach ca. 8 h bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut 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>Kenzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke entsorgt werden.

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 27.01.2021

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