


# Gel-Hydrogrund

**Gel-Hydrogrund mit hoher Verfestigungswirkung für den Innen und Aussenbereich zur optimalen Spritz- und Rollapplikation.**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Eigenschaften</b>          | Hohe Eindringtiefe und optimale Verfestigung und Egalisierung des Untergrundes.  |
| <b>Anwendung</b>              | <p>Voranstrich zur Haftvermittlung und zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um Farbtonunterschiede zu vermeiden, muss im Hinblick auf Material und Trocknung ein homogener Untergrund geschaffen werden.</li> <li>• Nicht für liegende Flächen geeignet.</li> <li>• Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.</li> </ul>   |
| <b>Verbrauch</b>              | ca. 0,15–0,20 l/m <sup>2</sup> je Anstrich   |
| <b>Technische Daten</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Art</b> // Grundierung</li> <li>• <b>Konsistenz</b> // Flüssig</li> <li>• <b>Bindemittel</b> // Modifizierte-Polymerdispersion, Hydrosol</li> <li>• <b>Dichte</b> // ca. 1,1 kg/dm<sup>3</sup></li> </ul>  |
| <b>Verarbeitung</b>           | <p>Mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren und bis 1:1 mit Wasser verdünnen. Verarbeitung mit der Rolle oder Bürste.</p> <p>Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C sowie bei direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu erwartenden Nachtfrösten.</p> |
|                               |    |
| <b>Oberflächenbeschaffung</b> | Nach ausreichender Trocknung (mind. 24 Stunden bei 20°C) Beschichtung mit mineralischen oder pastösen Deckputzen.  |
| <b>Lieferform</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 l/Eimer</li> <li>• 40 Eimer/Palette</li> </ul>   |
| <b>Lagerung</b>               | Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.  |

Grundierungen

# Gel-Hydrogrund

---

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Hinweis</b> | Augen und Haut schützen.<br>Giscode BSW20 |
|----------------|---|

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Beratungs-<br/>service</b> | Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro. |
|-------------------------------|---|

---

|              |         |
|--------------|---------|
| <b>Optik</b> | Feinrau |
|--------------|---------|

---

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>Farbton</b> | Transparent-Orange |
|----------------|--------------------|

---

## Optionen

---

Alle Angaben dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit einzelner Daten und Aussagen wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser Druckschrift sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**huma farben GmbH**  
Ziegelfeldstraße 66  
D-73563 Mögglingen  
T +49 7174 898990

F +49 7174 8989918  
[www.huma-farben.de](http://www.huma-farben.de)  
[info@huma-farben.de](mailto:info@huma-farben.de)