

# HAERING®

Wir bekennen Farbe.



## GK-SPERRGRUND

ideal für  
Problem-  
untergründe



Wir setzen neue Maßstäbe in Sachen Produktinnovation.

Profitieren Sie von den überzeugenden Vorteilen unseres neu entwickelten Sperrgrundes für den Innenbereich.

Mit praxisnaher Entwicklungsarbeit haben wir die Produktpalette der Grundierungen erweitert.

- ▶ **sehr gute Isolierwirkung**
- ▶ **hohes Haftvermögen**
- ▶ **auch geeignet für Hartfaser- und Spanplatten**
- ▶ **two in one – Isolierfarbe und Putzgrund in Einem**

Weitere Informationen direkt bei **HAERING®** – oder vom **HAERING®** Fachberater

**HAERING® GMBH**

Mühlstraße 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet  
Tel.: 0 71 30/47 02-0, Fax: 0 71 30/47 02-10  
www.haering.eu, info@haering-lacke.de



## GK-SPERRGRUND D 1035

- Werkstoff:** Wasserverdünnbares Grundieranstrichmittel mit Quarzsand für Problemuntergründe im Innenbereich. Emissionsarm- und lösemittelfrei.
- Anwendung:** Grundieranstrich mit hohem Haftvermögen und sehr guter Isolierwirkung auf Wand- und Deckenflächen für die Bindung von Tabakvergilbungen, trockenen Wasserflecken, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgender Dekorbeschichtung. Ebenso geeignet für Hartfaser- und Spanplatten ( durchschlagende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund werden gut abgesperrt ) nicht jedoch für herkömmliche Hölzer. Besonders als Voranstrich für Gipskartonplatten bei nachfolgendem Putzauftrag.
- Eigenschaften:** Emissionsarm- und lösemittelfrei, diffusionsfähig. HAERING-GK-Sperrgrund enthält einen feinen Quarzsand und dient somit gleichzeitig als Quarzbrücke für nachfolgende Oberputze. Wirkt isolierend bei obengenannten Problemuntergründen, wo herkömmliche Dispersionsfarben versagen. Für Wohnräume, Küchen, Bäder, Gaststätten etc. HAERING-GK-Sperrgrund ist problemlos zu verarbeiten. In der Regel genügt ein satter Auftrag um die Isolierwirkung zu erreichen. Nur bei extremer Untergrundverunreinigung kann ein weiterer Anstrich erforderlich sein (Vorversuche durch Probeanstrichflächen). Der zweite Anstrich darf erst nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Anstriches aufgebracht werden (ca. 12-15 Std.). Nach einer nochmaligen Trocknungsdauer von ca. 12-15 Stunden kann der Oberputz aufgebracht werden.
- Untergrund:** Dieser muss trocken, fest und frei von Staub und Schalöl sein. Lose Teile sind zu entfernen.
- Verarbeitungstemperatur:** Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Grundierung und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken.
- Verarbeitung:** Streichen, rollen, spritzen (Feinputzspritzgerät).

### Technische Daten:

**Zusammensetzung:** Wässrige spezielle Polymeremulsion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel, Wasser.

**Dichte:** Ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Farbton:** Weiss

**Abtönen:** Darf nicht getönt werden! Nicht mit anderen Farben mischbar!

**Verarbeitung:** Farbwalze, Streichbürste, Feinputzspritzgerät.

**Verarbeitungstemperatur:** Nicht unter + 5 °C

**Verbrauch:** Ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich

**Trocknung:** Überarbeitbar nach ca. 24 h bei 20°C und 65 % rel.-Luftfeuchte.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Lagerung:** Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

**Gefahrstoffverordnung:** Entfällt

**Angaben zum Transport:** Kein Gefahrgut

**Produkt-Code:** M - GP01

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:** Kategorie: g (Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

