

## Technisches Merkblatt

### OX-HG

Haftgrund zur Herstellung einer Haftbrücke, auf glatten und nicht saugfähigen Untergründen, für nachfolgende Spachtel-, Ausgleichs-, und Verlegearbeiten mit Mineralischen Produkten.



### Technische Produktinformation

Lösemittelfreie, Quarzsand gefüllte Kunststoffdispersion zur Herstellung einer rauen Haftbrücke auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen.

- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- Für Fliese auf Fliese
- Wand & Boden
- Feuchtigkeitsbeständig
- Innen & Außen
- Hohe Klebekraft



Hier geht's zum Verbraucherechner

#### Liefergrößen

Produkt	Art.-Nr.	VPE	Palette
OX-HG	15000056	2,5L Beutel	500 L
OX-HG	14000055	5L Kanister	640 L

## Technisches Merkblatt

### OX-HG

Haftgrund zur Herstellung einer Haftbrücke, auf glatten und nicht saugfähigen Untergründen, für nachfolgende Spachtel-, Ausgleichs-, und Verlegearbeiten mit Mineralischen Produkten.



#### Anwendungsbereich:

Glatte nicht Saugende Wand- und Bodenflächen im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich z.B. Badezimmer, Feucht- und Nassräume und Großküchen, auf denen nachfolgend Spachtel-, Ausgleichs-, und Verlegearbeiten mit mineralischen Produkten ausgeführt werden sollen.

#### Untergründe Wand/Bodenflächen:

Glatte und nichtsaugende Untergründe wie vorhandene Fliesenbeläge, Beton, Naturwerkstein, nicht gesandete Gussasphaltestriche, Magnesiaestriche, nicht saugender Beton, alte festhaftende Hart-PVC- und Linoleumbeläge und Betonversiegelung.

Bei Sonderkonstruktionen wenden sie sich bitte an die Anwendungstechnik.

Kontakt: [technik@oxiegen.de](mailto:technik@oxiegen.de)

#### Untergrundvorbereitung:

Die jeweiligen Untergründe müssen tragfähig, formstabil, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen. Der Untergrund muss frei von Schmutz, Öl, Wachs und von losen Bestandteilen sein.

#### Verarbeitung:

OX-HG vor der Verarbeitung im Liefergebilde gut aufschütteln und in ein geeignetes Gebinde umfüllen. Mittels feinporiger Schaumstoffwalze oder Lammfellrolle auf den dafür vorgesehenen Untergrund aufbringen, Pfützenbildung ist zu vermeiden. Nicht zu behandelte Flächen sind vor der Einwirkung zu schützen.

Der Haftgrund sollte vor Aufbringen nachfolgender Schichten wie Spachtelmassen oder Fliesenkleber vollständig durchgetrocknet sein.

#### Technische Daten:

Farbe	Blau
Basis	Kunststoffdispersion
Bauteiltemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Spez. Gewicht	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Lieferform	5L/2,5 L Gebinde

#### Sicherheits- & Gefahrenhinweis:

Reinigung der Geräte im frischen Zustand mit viel Wasser. Angetrocknetes Material ist nur mechanisch entfernbar. Bei Kontakt mit der Haut sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung und Brille tragen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser ausspülen ggf. Arzt konsultieren.

Bitte gültiges Sicherheitsdatenblatt beachten.

GISCODE: D1



Hier findest du das Sicherheitsdatenblatt

## OX-HG

Haftgrund zur Herstellung einer Haftbrücke, auf glatten und nicht saugfähigen Untergründen, für nachfolgende Spachtel-, Ausgleichs-, und Verlegearbeiten mit Mineralischen Produkten.



### Lagerung:

Im geschlossenen Originalbinde bei frostfreier, trockener und fachgerechter Lagerung mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit

13.07.2023 | OX

**oxiegen GmbH**  
Hohe Kamp 23  
33175 Bad Lippspringe

Telefon +49 5252 977717-0  
Telefax +49 5252 977717-9

info@oxiegen.de  
www.oxiegen.de

Für technische Fragen:  
Anwendungstechnik

Telefon +49 5252 977717-24

technik@oxiegen.de



Dein Ansprechpartner  
in der Nähe



Hilfestellung beim Verarbeiten?  
Anwendungsvideos von oxiegen!

