

OX-HG

Haftgrund für nichtsaugende Untergründe

Art. Nr. 73791044/5

Art. Nr. 73791044/2,5



Anwendung

OX-HG wird als Haftbrücke auf nichtsaugenden Untergründen (z.B. vorhandene Fliesenbeläge im Wand- und Bodenbereich, Beschichtungen, Hartstoffestriche (Korodur), maschinell geglätteter Betonboden etc..) für die nachfolgende Weiterbearbeitung mit Ausgleichsmassen, den Einbau von Flächenabdichtungen oder Entkopplungssystemen und das Verlegen von Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren, eingesetzt.

Untergründe

Sie müssen trocken, tragfähig, ebenflächig, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen. Klebereste, Reste von Teppichböden, Reste von Spachtelmassen sind maschinell durch fräsen oder schleifen zu entfernen, danach ist die Staubschicht durch absaugen zu entfernen. Für alle saugende Untergründe z.B.Zementestrich, Anhydritestrich, Calciumsulfatestrich, Gipsputz, Kalkzementputz usw. Ist der Untergrund mit der Universalgrundierung **OX-UG** vorzustreichen.

Restfeuchte Untergründe:
Zementuntergründe 2%,

Anhydrit- oder Calciumsulfatestriche 0,5 %
Gipsputze 1% CM.

Verarbeitung

Vor Gebrauch den Kanister gründlich durchschütteln/durchrühren.

OX-HG ist gebrauchsfertig und wird im Streich- (Quast, Bürste) oder Rollverfahren (kurzfloorige Lammfellrolle oder Kunststoffrolle) vollflächig und satt im Kreuzgang aufgetragen. Darauf achten, dass der Auftrag gleichmäßig erfolgt.

OX-HG muss vor dem Aufbringen von Ausgleichsmassen z.B. **OX-SP35**, **OX-SRM**, **Oxiegen** Abdichtungs- und Entkopplungssystemen oder Fliesenkleber vollständig durchgetrocknet sein.

Technische Daten

BasisKunststoffdispersion
Farbe..... hellblau
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:
.....+ 5 °C bis + 25 °C
Trocknungszeit.....ca. 3 STD*
Spez. Gewicht1,10 g/cm³
Verbrauch: ca.....200 g/m²
*Die angegebenen Werte wurden unter Laborbedingungen 20° Lufttemperatur und 50% Luftfeuchtigkeit ermittelt, sie können in Baustellensituationen abweichen.

[Hier eingeben]

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe
Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 20.04.2020/OX

Technisches Merkblatt

OX-HG

Haftgrund für nichtsaugende Untergründe

Art. Nr. 73791044/5

Art. Nr. 73791044/2,5



Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung von **OX-HG** ist Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) zu tragen.

Bei Haut,-Augenkontakt mit viel sauberen klaren Wasser abspülen. Ggf. Arzt aufsuchen.

Werkzeugreinigung

Im frischen Zustand mit Wasser.

Lagerung

Frostfrei, im verschlossene Originalgebinde 12 Monate. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Lieferform

Kunststoffkanister mit 5 Liter Inhalt.

Ausgießbeutel mit 2,5 Liter Inhalt.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

GISCODE: D1- OX-HG

[Hier eingeben]

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe
Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 20.04.2020/OX