

Technisches Merkblatt

OX-UG

Lösungsmittelfreie Universalgrundierung, wird zur Vorbereitung saugender und wenig saugender Untergründe (z.B. Estriche, Putze, Beton, Ausbauplatten etc.) für die nachfolgende Verlegung von Fliesen und Platten oder den Einbau von oxiegen Abdichtungs- und Entkopplungssystemen eingesetzt.



Technische Produktinformation

- gebrauchsfertige Grundierung
- vielfältige Einsatzgebiete
- Zementestriche CT, Calciumsulfatestriche CA, CAF
- Wasserbeständig
- Alkalibeständig
- Verbrauch ca. 200 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit
- Fußbodenheizung geeignet
- Verbessert die Haftung



Liefergrößen

Produkt	Art.-Nr.	VPE	Palette
OX-UG	15000050	5 L Gebinde	640 L
OX-UG	15000048	10 L Gebinde	600 L
OX-UG	15000049	20 L Gebinde	540 L

Technisches Merkblatt

OX-UG

Lösungsmittelfreie Universalgrundierung, wird zur Vorbereitung saugender und wenig saugender Untergründe (z.B. Estriche, Putze, Beton, Ausbauplatten etc.) für die nachfolgende Verlegung von Fliesen und Platten oder den Einbau von oxiegen Abdichtungs- und Entkopplungssystemen eingesetzt.



Anwendungsbereich:

OX-UG Universalgrundierung reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes und unterbindet somit den schnellen Entzug des Anmachwassers z.B. aus Spachtelmassen und Fliesenklebern. Bindet in der Oberfläche Staub und verfestigt den jeweiligen Untergrund.

Untergründe Wand/Bodenflächen:

Zementestriche CT, Calciumsulfatestriche CA, Calciumsulfatfließestriche CAF, Gussasphaltestriche AS, Magnesitestriche MA, Kunstharzestriche SR, Trockenestriche. Gipskartonplatten doppelt beplankt, Kalkzementputz, Zementputz, Gipsputz, vollfugiges Mauerwerk und Hartschaumplatten, Fußbodenheizungen, Leichtbeton, Porenbeton, Beton.

Untergrundvorbereitung:

Die jeweiligen Untergründe müssen tragfähig, formstabil, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen. Calciumsulfat gebundene Estriche CA, CAF sind gemäß der Herstellerangaben an- oder abzuschleifen. Sinterschichten sind entsprechend durch geeignete Maßnahmen zu entfernen. Trennmittel, alter Klebstoff, Belags- oder Anstrichreste entfernen.

Verarbeitung:

OX-UG Universalgrundierung vor der Verarbeitung durch Aufschütteln im Liefergebilde in ein geeignetes Gebinde umfüllen und mittels feinporiger Schaumstoffwalze oder Lammfellrolle auf den dafür vorgesehen Untergrund aufbringen, Pfützenbildung ist zu vermeiden. Die Grundierung sollte vor Aufbringen nachfolgender Schichten wie Spachtelmassen oder Fliesenkleber vollständig durchgetrocknet sein. Nicht zu behandelte Flächen sind vor der Einwirkung zu schützen.

Technische Daten:

Basis	Acrylatdispersion
Farbe	Hellrot
Bauteiltemperatur	+ 5°C bis 30°C
Spez. Gewicht	1,10 G/cm ³
Verbrauch	ca. 200 g/m ²
Lieferform	5/10/20 L Gebinde

Technisches Merkblatt

OX-UG

Lösungsmittelfreie Universalgrundierung, wird zur Vorbereitung saugender und wenig saugender Untergründe (z.B. Estriche, Putze, Beton, Ausbauplatten etc.) für die nachfolgende Verlegung von Fliesen und Platten oder den Einbau von oxiegen Abdichtungs- und Entkopplungssystemen eingesetzt.



Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebilde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind.
12 Monate ab Herstellungsdatum

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten

GISCODE: D1

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

17.11.2022 | OX