

# Koch Ecoprimer Bio Tiefengrund

## Technisches Merkblatt

Artikel Nr. 0416 – 0417 Datum 23.06.2020, Seite 1 - 2, DE



### Anwendung

- Grundierung für nachfolgende Beschichtungen mit Koch Bio Wandfarben, Lehmfarben und Bioputz u. Lehmputz
- für mineralisch saugenden Untergrund
- guten Haftung für Beschichtungen
- Verfestigung von Sandenden Untergrund
- festigen, neutralisieren, absperren
- isolieren durchschlagender Untergrund
- Ausgleich ungleich saugender Untergrund
- Verdünnen nur mit lauwarmem Wasser

### Geignet für:

Wohnräume, Gewerberäume, denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen.

### Sonstiges

	System	Bio Farben System
Zur Verarbeitung	fertig	rollen, bürsten, Airless
Probeflächen anlegen:	zwingend	12 Stunden
Verarbeitung Temperatur:	+10°C	1 Ltr. reich für ca. 0,7 - 1m <sup>2</sup>
Lagerung:	Frostfrei	entfällt
Kennzeichnung nach GefStoffV	nicht kennzeichnungspflichtig	(EAK) 080120
Verdünnen Wasser bis maximal	1 : 1	Wasser
Ölhaltige Untergründe vor Gebrauch	nicht geeignet kräftig mit Quirl rühren	beachten nicht für den Verzehr bestimmt
Nach austrocknen	Transparent	ca. 1,15g/ml
Anstriche	1 x	ca. 7,5
Zolltarifnummer	38249070	0 %
Kunststoffdispersion	0 %	9 Monate, Kühl, frostfrei, verschlossen
Untergrund muss:	tragfähig, sauber, trocken, ohne Wachs, ohne Silikon, ohne Staub (siehe VOB)	
Grundierung:		

### Airless Anwendungen

Siehe: Airless Technisches Merkblatt

### Geignet für:

Wohnräume, Gewerberäume, denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen.

Produkt	Innenbereich	Außenbereich	Abrieb Klasse	Farbton
Ecoprimer Bio Tiefengrund	X	X		Transparent

### Geignet auf:

	Koch Ecoprimer Tiefengrund
Lehm putz Lehmfarben Kalkputz Gips und Zementputz, Estrich, Beton, kreidende Anstriche. Gipsfaserplatten, Leimfarben, Hartfaserplatten, Gipskarton	X
Auf Altbeschichtungen: Lehmfarben und Putze, Kunststoffdispersionsfarben	X

### Nicht geeignet auf:

Latexfarbe, schlecht saugende Untergründe

### Verdünnen Stark saugender Untergrund

Wie Lehm und Kalkputz nur wenig bis maximal 20 % mit lauwarmen Wasser verdünnen

### Verarbeitung auf Fremdprodukte / Verwendung von Fremdprodukte

Wegen der Vielzahl von Produkten auf dem Markt sind Eigenversuche vom Verarbeiter zur Beurteilung zur Verträglichkeit mit anderen Produkten durchzuführen. Es kann in Einzelfällen zu Zersetzungen kommen. Vermischen mit Produkte, die systemfremd sind, ist unzulässig! Das Gleiche gilt auch für Koch Farbenwerk Produkte, die nicht Bestandteil des Kalk oder Silikat-Systems sind.

### Zusammensetzung ( Volldекларierung )

Gemisch aus Wasser, Kreide, Kaolin, Leinöl, Bienenwachs, Leim, Naturharz, Schellack,, Tenside, Ethanol, ( ohne Kunststoffdispersion)

### Kennzeichnung

Gefahr		Reizt die Haut	R38
Augenschaden	S2	Nicht an Kindern geben.	S 24/25
Berührung Augen, Haut vermeiden	S 26	Berührung mit Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt besuchen.	S 36/37/39
Bei Arbeiten	Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen.		

### Sicherheitshinweis

Angaben beschreiben ausschließlich technischen Merkmale des Produktes / der Produkte. Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften. Die Lieferspezifikation entnehmen. Das technische Merkblatt wurde entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt.

### Technisches Merkblatt, Ausstellender Betrieb: Ansprechpartner:

Koch GmbH · Mörikestraße 23 · D74632 Neuenstein

Tel. (+49) 07942 – 941322

E-Mail: kontakt@koch-farbenwerk.de · Internet www.koch-farbenwerk.eu