



ARDEX X 30

Verlegemörtel

- Hohe Sicherheit durch Faserverstärkung
- Für Mörtelbettdicken bis 30 mm
- Ausblüfungsfrei durch spezielle Additive
- Leichte Verarbeitung
- Keine zusätzliche Haftschlämme nötig
- Hohe Festigkeit



Anwendungsbereich:

Innen und außen. Boden.

Für die Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen und formstabilen Natur- und Betonwerksteinplatten im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren.

Hervorragend geeignet für die Verlegung von Platten mit großen Dickentoleranzen und hohen Eigengewichten.

Verlegen von Tritt- und Setzstufen aus Beton- und Naturwerkstein im Mittel- und Dickbettverfahren.

Art:

Pulver mit Spezialzementen, Füllstoffen, speziellen Additiven und flexibel wirkenden Kunststoffen. Mit Wasser angerührt entsteht ein geschmeidiger, plastischer Mörtel, der durch Hydratation erhärtet.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund kann trocken oder feucht, muss jedoch fest, tragfähig, verwindungssteif und frei von Staub, Verunreinigungen oder Trennmitteln sein.

Vorhandene Fliesenbeläge sind mit ARDEX EP 2000 zu grundieren und mit Sand abzustreuen.

Zur Reststaubbildung bei saugenden Untergründen im Innenbereich ist ein Voranstrich mit ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion, 1:3 mit Wasser verdünnt, vorzunehmen.

Vor der Verlegung von Fliesen und Platten > 40 x 40 cm bzw. einer Kleberschichtstärke > 5 mm, sind glatte und dichte Untergründe, sowie Calciumsulfat-Fließbestriche mit ARDEX EP 2000 vorzustreichen und abzusanden.

Die Verlegung der Fliesen und Platten mit ARDEX X 30 erfolgt nach Trocknung des Voranstriches.

ARDEX GmbH
Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de



CE	
0370 0432	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany	
13	
16774 EN 12004:2007+A1:2012 ARDEX X 30	
Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich EN 12004:C2E	
Brandverhalten:	A1
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsellagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Hersteller mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX X 30

Verlegemörtel

Verarbeitung:

- ARDEX X 30 kann eingesetzt werden
- als Dünnbettmörtel, ab 10 mm Blockzahnung
 - als Mittelbettmörtel, ab ca. 5 mm Schichtdicke
 - als Dickbettmörtel im Verbund, von 10 bis 30 mm Schichtdicke.

In ein sauberes Anrührgefäß gibt man klares Wasser und mischt ARDEX X 30-Pulver unter kräftigem Umrühren ein, bis ein geschmeidiger, klumpenfreier Mörtel entsteht.

Für Verlegungen und Ausgleichsarbeiten werden zum Anmischen von 25 kg ARDEX X 30-Pulver ca. 8,25 l Wasser, verwendet. Die Mörtelkonsistenz ist je nach vorgesehener Anwendung, Schichtdicke, Art des Untergrundes und Format der Fliesen und Platten einzustellen. Die Verarbeitungszeit beträgt bei +20 °C ca. 70 Minuten.

Danach beginnt die Erstarrung. In Erstarrung befindlicher Mörtel darf nicht mit Wasser verdünnt und aufgerührt oder mit frischem Mörtel aufbereitet werden.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit und die Zeit bis zur möglichen Belastung.

In Zweifelsfällen sind Probeklebungen durchzuführen.

Verlegung Boden:

Mörtel auf den Untergrund auftragen und je nach Verlegemethode mit Zahnpachtel oder Mittelbettkelle abkämmen.

Natur- und Betonwerksteinplatten sind vor der Verlegung auf der Rückseite mit dem ARDEX X 30 dünn abzuspachteln. Im Dickbettverfahren wird der Mörtel, wie üblich, mit der Kelle aufgebracht. Auf die vollflächige Einbettung der Platten ist zu achten.

Der Mörtel darf nur auf so großen Flächen vorgezogen werden, dass die Fliesen und Platten noch leicht in das feuchte Mörtelbett eingeschoben bzw. eingeklopft werden können. Die Einlegezeit beträgt, wenn der Mörtel sofort nach dem Anrühren aufgetragen wird, ca. 30 Minuten, die Korrigierzeit ca. 15 Minuten. Fliesen- und Plattenbeläge können ca. 3-4 Stunden nach der Verlegung begangen und nach ca. 24 Stunden verfugt werden.

Ansetzen Wand:

Mörtel in erforderlicher Schichtstärke auf die Rückseiten der Platten auftragen und wie im normalen Dickbettverfahren ansetzen und einklopfen. Die Batzenmethode ist auszuschließen.

Ausgleichen der Verlegeflächen:

Mit ARDEX X 30 können Löcher und Vertiefungen gefüllt und unebene Untergründe in Schichtdicken bis zu 30 mm beigespachtelt werden. Die Ausgleichsschichten sind nach ca. 3-4 Stunden so weit erhärtet, dass mit den Verlegearbeiten begonnen werden kann. Für großflächige Ausgleichsarbeiten empfehlen wir ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel oder ARDEX AR 300 Multimörtel einzusetzen. Im Innenbereich eignen sich auf Bodenflächen auch selbstverlaufende Ausgleichsmassen, wie z. B. ARDEX K 80 Dünnestrich.

Zu beachten ist:

Für Abdichtungsmaßnahmen nach dem Merkblatt Hinweise für die Ausführungen für Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen und Außenbereich, (ZDB), sind ARDEX Dichtmassen einzusetzen. Ausgleichsarbeiten des Untergrundes sind vor den Abdichtungsarbeiten durchzuführen. Die Mörtelschichtstärke auf Verbundabdichtungen kann bis zu 5 mm betragen.

Zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter ist im Innenbereich ARDEX N 23 W MICROTREC Natursteinkleber, weiß einzusetzen.

Bei Fliesenverlegungen auf schwindenden Untergründen sind die Feldgrößen durch die Anordnung von Bewegungsfugen zu beschränken.

ARDEX X 30 bei Temperaturen von über +5 °C verarbeiten.

Hinweis:

Enthält Zement. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder in die Kleidung geraten lassen. Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhaltes der Behälter gemäß der örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

An einem trockenen Ort aufbewahren. In abgedundem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

GISCODE ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

ARDEX X 30

Verlegemörtel

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis:	Boden ca. 8,25 l Wasser : 25 kg ARDEX X 30-Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2¾ RT Pulver
Schüttgewicht:	ca. 1,1 kg/l
Frischgewicht des Mörtels:	ca. 1,6 kg/l
Materialbedarf:	bei glattem Untergrund ca. 3,8 kg/m ² Pulver bei Zahnung 10 x 10 x 10mm ca. 1,1 kg Pulver je m ² und mm Auftragsdicke
Verarbeitungszeit (+20°C):	ca. 70 Min.
Einlegezeit (nach EN 1346):	ca. 30 Min.
Korrigierzeit:	ca. 15 Min.
Begehbarkeit (+20°C):	nach ca. 3 – 4 Std., Fugen nach 24 Std.
Druckfestigkeit:	nach 1 Tag ca. 8 N/mm ² nach 7 Tagen ca. 10 N/mm ² nach 28 Tagen ca. 15 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	nach 1 Tag ca. 2,0 N/mm ² nach 7 Tagen ca. 3,0 N/mm ² nach 28 Tagen ca. 3,5 N/mm ²
Fußbodenheizungseignung:	ja
Kennzeichnung nach GHS / CLP:	GHS05 „ätzend“, Signalwort: Gefahr
Kennzeichnung nach GGVSB/ADR:	keine
Abpackung:	Säcke mit 25 kg netto
Lagerung:	in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig