

ASOCRET®-M30

Wasserundurchlässiger Multimörtel



Einer für Alle – Alle für Einen!

Der wasserundurchlässige Multimörtel

ASOCRET-M30 ist ein zementgebundener, polymermodifizierter Multimörtel. Statt verschiedener Lösungen gibt es bei uns ein Produkt für verschiedene Anwendungsfälle – Normkonformer Hohlkehlenmörtel, Sperrputz, Spachtelmasse und Reparaturmörtel.

Und ASOCRET-M30 kann noch viel mehr. Die sehr leichte und geschmeidige Verarbeitung sowie die bis zu 35% höhere Ergiebigkeit sprechen für diesen universell einsetzbaren Multimörtel. Gleichzeitig wird der Bauablauf nicht verzögert, da die Flächen bereits nach ca. 3 Stunden überarbeitet werden können. Dies bietet dem Ausführungsbetrieb einen echten Mehrwert in der täglichen Praxis.

Vorteile für den Anwender

- ✓ Schnell überarbeitbar
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Sehr geschmeidig
- ✓ Schwindkompensiert

Eigenschaften

- Für den Innen- und Außenbereich
- Schnell abbindend
- Hohlkehlenmörtel gem. DIN 18533
- Sulfatbeständig
- Schichtdicken von 3–30 mm
- Hohe Standfestigkeit
- Hydrophob
- Nahezu schwindfrei
- Hand- und Maschinenverarbeitung
- Geprüft nach WTA-Merkblatt 4-6 gegen rückseitig einwirkenden Wasserdruck

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungszeit*	ca. 30 Minuten
Überarbeitbar*	nach ca. 3 Stunden
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 5,0 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 20,0 N/mm ²
Wasseraufnahmekoeffizient	< 0,5 kg/m ² × h ^{0,5}
Lieferform	6 kg und 25 kg Folien-sack
Verbrauch Flächenegalisierung	ca. 1,4 kg/m ² /mm Schichtdicke
Verbrauch mineralische Hohlkehlen	ca. 3,0 kg/m

* Die Angaben gelten für +23 °C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit.



Mehr zum Produkt erfahren



CE	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 15 205539-2	
EN 998-1: 2016 205539 Normalputzmörtel (GP)	
Druckfestigkeit	CS IV
Kapillare Wasseraufnahme, Kategorie	W _c 2
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25
Haftzugfestigkeit 28 d	≥ 0,5 N/mm ²
Bruchbild	A
Wärmeleitfähigkeit, λ10, dry	< 0,67
Tabellierter Mittelwert (P = 50%), DIN EN 1745	A1
Brandverhalten	A1
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Beständig, bei Anwendung gemäß TM
Gefährliche Substanzen	NPD

CE	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 16 205539-2	
DIN EN 1504-3 205539 Betonersatzprodukt für nicht statisch relevante Instandsetzung EN 1504-3: ZA. 1a	
Druckfestigkeit	R1
Chloridgehalt	≤ 0,05 %
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg × m ⁻² × h ^{0,5}
Behindertes Schwinden / Quellen	NPD
Karbonatisierungs-widerstand	NPD
Brandverhalten	Klasse A1

NPD = „No Performance Determined“

NPD = „No Performance Determined“



1. Hohlkehlenmörtel nach DIN 18533

Besonders geeignet als Hohlkehlenmörtel, der keine kapillare Wasserleitfähigkeit aufweist. Zum Formen einer Hohlkehle im Wand-Bodenanschluss sowie bei Innenecken vor der Überarbeitung mit Bauwerksabdichtungen.



2. Sperrputz

Bereits ab 10 mm wasserundurchlässig und bis 30 mm vollflächig in einem Arbeitsgang zu verarbeiten.



3. Spachtelmasse zusätzlich CE nach 1504-3

Sowohl zum Glätten als auch zum Spachteln ab 3 mm Schichtdicke.



4. Reparaturmörtel

Partielle Ausbrüche und Unebenheiten lassen sich bis 30 mm in einem Arbeitsgang ausgleichen.

Die Unternehmensgruppe SCHOMBURG entwickelt, produziert und vertreibt System-Baustoffe für die Bereiche:

- Bauwerksabdichtung/-instandsetzung
- Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung
- Bodenschutz-/Beschichtungssysteme

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 85 Jahren eine im Markt anerkannte Entwicklungskompetenz aus. System-Baustoffe aus der eigenen Produktion genießen weltweit ein hohes Ansehen.

Fachleute schätzen die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der System-Baustoffe, die Serviceleistungen und somit die Kernkompetenz der Unternehmensgruppe.

Um den hohen Anforderungen eines sich ständig weiter entwickelnden Marktes gerecht zu werden, investieren wir kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer und bereits bestehender Produkte. Dies garantiert eine ständig hohe Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.

SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.com

