



# SCHOMBURG

Sicher die Lösung.



## ASOCRET<sup>®</sup>-M30

Wasserundurchlässiger  
Multimörtel bis 30 mm.

[schomburg.de](http://schomburg.de)



# Einer für Alle – Alle in Einem!


## Der wasserundurchlässige Multimörtel mit bis zu 35 % weniger Verbrauch

Normkonformer Hohlkehlenmörtel, Sperrputz, Spachtelmasse und Reparaturmörtel. Für jeden Anwendungsfall gibt es unterschiedliche Produkte. Nur bei uns gibt es **ASOCRET-M30**, der einzige Multimörtel, der alle vier Produkte in einem vereint!

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 bereits nach ca. drei Stunden die Flächen überarbeitet werden können. Dies bietet dem Ausführungsbetrieb einen echten Mehrwert in der täglichen Praxis.

### ASOCRET-M30

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

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2 – 8 D-32760 Detmold 15 2 05539	
DIN EN 998-1: 2010-12 <b>ASOCRET-M30</b> Normalputzmörtel (GP)	
Druckfestigkeit	CS IV
Kapillare Wasseraufnahme, Kategorie	W2
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25
Haftzugfestigkeit 28 d	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Bruchbild	A
Wärmeleitfähigkeit, λ10, dry, Tabellierter Mittelwert (P = 50 %), DIN EN 1745	< 0,67
Brandverhalten	A1
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Beständig, bei Anwendung gemäß TM

### Verarbeitungsdaten

Verarbeitungszeit*	ca. 30 Minuten
Überarbeitbar*	nach ca. 3 Stunden
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 20,0 N/mm <sup>2</sup>
Wasseraufnahmekoeffizient w24	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> × h <sup>0,5</sup>
Lieferform	6 kg und 25 kg Foliensack
Verbrauch Flächenegalisierung	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
Verbrauch mineralische Hohlkehlen	ca. 3,0 kg/m

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



### ASOCRET-M30 & AQUAFIN-RB400

Eine komplette und sichere Bauwerksabdichtung mit nur zwei Produkten!



### ACHTUNG NEU!

Mineralische Hohlkehlen dürfen nach DIN 18533 Wasser nicht kapillar leiten! **ASOCRET-M30** ist ein wasserundurchlässiger normkonformer Hohlkehlenmörtel.



### 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

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 80 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.de](http://www.schomburg.de)

