



Abwassertechnische Anlagen



AKS Coatings GmbH

AKS Reparatursysteme



AKS-PM ist ein expandierender und schnell härtender Dichtungsmörtel zum Verschließen von Wasser-intrusionen und Einbrüchen.

Verpackung: 15 Kg Eimer

Verbrauch: 2 Kg/Liter

Erhärtungszeit: 1 - 2 min. (Temp)



AKS-REP ist ein schnell härtender Reparaturmörtel für Feuchtbereiche zum Verschließen von Ausbrüchen und Fugen, zum Einbau von Hohlkehlen und Halbschalen.

Verpackung: 15 kg Eimer

Verbrauch: 2 kg/Liter

Verarbeitungszeit 15-20 Min (Temp)



AKS-CS ist ein sulfatbeständiger Dichtungsschlamm auf Zement Basis für Beton und Mauerwerk, druckdicht bis 15 m Wassersäule.

Verpackung: 25 Kg Papiersack

Verbrauch: 5 Kg/m²

Verarbeitungszeit: 30 Min.(Temp)



AKS-GM ist ein Vergussmörtel zur Herstellung beschädigter Schachtböden und zum Setzen von Halbschalen und Schachtdeckeln.

Verpackung: 25 Kg Papiersack

Verbrauch: 2 Kg/Liter

Verarbeitungszeit: 60 Min. (Temp)



AKS-PS ist ein Beschichtungssystem auf Polymersilikat-Basis für mineralische Untergründe gegen biogene Schwefelsäureangriffe.

Verpackung: 6,8 Kg Kanister Herz
4,2 Kg Kanister Härter
11,0 Kg Eimer Füller

Verbrauch: 5,5 Kg/m²
Verarbeitungszeit: 25 Min(Temp)

AKS Repair Mortar and Coating System



AKS-PM Dichtungsmörtel

AKS-PM

Ein schnell härtender Stopfmörtel zum Abdichten von Wassereintritten. Das Produkt quillt während der Erhärtung und dichtet Intrusionen schnell und dauerhaft ab.

Einsatzbereiche:

Das Produkt wird im Tief- und Wasserbau gegen drückendes und nicht drückendes Wasser eingesetzt. Selbst unter Wasser können Schäden behoben und Wassereintritte gestoppt werden. Dichtet Wassereintritte sofort ab.

AKS-PM

Dichtet Rohrdurchführungen (Beton, PVC und Steinzeug) sowie Kabeldurchführungen in Beton und Mauerwerk ab.

Dichtet Fugen in Regenwasser und Abwasserkanälen.

Dichtet wasserführende Risse, Ausbrüche und Ankerbohrungen ab.

Zur Abdichtung von Fahrstuhlschächten, Betonrohren, Kanälen, Betontanks, Brunnen, Schächten etc.

Anwendung:

Schnell und problemlos. Das Produkt wird mit sauberem Trinkwasser in kleinen Mengen angerührt. Aufgrund der schnellen Erhärtung können Probleme innerhalb kürzester Zeit behoben werden. Beton, PVC, Steinzeug und Stahl bez. Stahlrohre können selbst unter starker Wasserbelastung abgedichtet werden. Das Produkt ist schrumpffrei und garantiert somit eine dauerhafte Dichtheit.



AKS PM-P Dichtungspulver



AKS-PM P wird als abdichtendes Trockenpulver bei Undichtigkeiten in Beton- oder Mauerwerksflächen sowie in undichten Fugenbereichen eingesetzt. Es wird mit der Hand flächig in die Leckagestellen gerieben, um kleine Löcher und Poren zu verschließen. AKS-PS dient ebenso zum Trocknen von nassen Flächen. Durch die schnelle Erhärtungszeit von 45 Sekunden können Wassereinsickerungen sofort gedichtet werden

AKS-PM P dient zur Vorbereitung nachfolgender Reparaturarbeiten mit

AKS-REP Reparaturmörtel oder **AKS-CS Dichtungsschlämme**.

AKS-PM-P kann bei Druckwasserbelastung nicht eingesetzt werden.

AKS Reparaturprodukte

- **AKS-PM** Schneller Dichtungsmörtel
- **AKS-PM P** Schnelles Dichtungspulver
- **AKS-REP** Schneller Reparaturmörtel für Feuchtbereiche
- **AKS-F** Anmachflüssigkeit
- **AKS-BC** Haftschlämme
- **AKS-LM W** Säureresistenter Ausgleichmörtel (pH 2)
- **AKS-CS** Zementöse Dichtungsschlämme
- **AKS-ES** Kunststoffmodifizierte Elastische Schlämme
- **AKS-PS** Polymersilikat Beschichtung (pH 0-pH 14)

AKS Coatings GmbH

Gersdorfer Straße 13-15 • 68804 Altlußheim • Fon +49 6205 3086520 • Fax +49 6205 3086521
mail info@aks-coatings.de • web www.aks-coatings.de