



## Flüssigzusatz zum ACOTOP WEISS oder ACOTOP MB für die gebundene Verlegung von Feinsteinzeug im Aussenbereich

ACOFORTE ist ein hochwertiges Zusatzmittel auf der Basis von sauberem Wasser und einer speziellen Haftemulsion.

ACOFORTE wird mit ACOTOP WEISS oder ACOTOP MB gemischt.

### ANWENDUNG

ACOFORTE ist ein spezieller Flüssigzusatz für die gebundene Verlegung von Feinsteinzeugplatten sowie dichten Belagsmaterialien im Aussenbereich. **ACOFORTE** wird verwendet, um die Haftzugfestigkeit an der Unterseite der Platten zu verbessern. **ACOFORTE** kann auch bei dichten Natursteinen (z.B. Basalt etc.) verwendet werden.

### VERARBEITUNG

ACOFORTE wird mit dem ACOTOP WEISS oder ACOTOP MB ohne Beigabe von Wasser oder anderen Zusätzen von Hand oder mit geeignetem Rührwerk knollenfrei angemischt. Hierbei entsteht das **ACOTOP FORTE SYSTEM**, eine Haftschlämme für die gebundene Verlegung von Feinsteinzeugplatten. Die Zugabe von ACOFORTE wird auf die gewünschte Konsistenz abgestimmt. Wird mit einem empfohlenen Flüssigzusatzmittel gemischt, darf zusätzlich kein Wasser mehr hinzugegeben werden. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten wird das Material nochmals durchgemischt und vollflächig deckend aufgetragen. Die Feinsteinzeugplatte wird frisch in frisch in die Bettung verlegt. Angesteiftes Material kann im Mischeimer nochmals durchgemischt werden, es darf aber keine Flüssigkeit mehr zugegeben werden.

Die Mörtelverarbeitung erfolgt gemäss aktuellem Stand der Technik und nach den geltenden Regeln der Baukunst.

### BESONDERE HINWEISE

**ACOFORTE** darf nicht bei Frostgefahr verarbeitet und verwendet werden. Bei Lufttemperaturen unter +5°C müssen die Arbeiten eingestellt werden.

Bei Verwendung von Mörtel muss die Lufttemperatur auch nachts mindestens +5°C betragen. Sind während der Abbindephase Temperaturen unter 0°C zu erwarten, ist mit der Ausführung zuzuwarten. Muss aus zwingenden Gründen ausgeführt werden, sind bei tiefen Temperaturen Schutzmassnahmen oder besondere Vorkehrungen zu treffen.

Schutzmassnahmen sind auch für Arbeiten mit Mörtel bei hohen Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung notwendig (Beschattungs-massnahmen, abdecken sowie feucht halten). Die Gebinde dürfen nicht unter +5°C gelagert und transportiert werden.

Mit **ACOTOP FORTE SYSTEM** verlegte Beläge können am darauffolgenden Tag verfugt werden.

### KENNDATEN

Pulverkomponente:	ACOTOP WEISS
Sackgewicht	25 kg
Palette (40 x 25 kg)	1'000 kg
Lagerdauer	6 Monate trocken
Lieferform	trocken gemischt
Frostbeständig	Ja
Körnung	0.2–2.0 mm
Schichtdicke	2.0-5.0 mm
Verbrauch	ca. 3.5 kg/m <sup>2</sup>
Mischung für 25-kg-Sack	ca. 5.0-6.0 Liter
Verarbeitbarkeit	ca. 45 Minuten

<b>Flüssigkomponente:</b>	<b>ACOFORTE</b>	
Gebinde	5 kg und 27 kg	
Palette (24 x 27 kg)	648 kg	
Lagerdauer	12 Monate	

<b>Lieferform:</b>	1 Charge	Ab 6 Chargen
	1 Sack ACOTOP WEISS à 25 kg	6 Sack ACOTOP WEISS à 25 kg
	1 Gebinde ACOFORTE à 5 kg	1 Gebinde ACOFORTE à 27 kg

## KENNDATEN

<b>Pulverkomponente:</b>	<b>ACOTOP MB</b>	
Sackgewicht	25 kg	
Palette (40 x 25 kg)	1'000 kg	
Lagerdauer	6 Monate trocken	
Lieferform	trocken gemischt	
Körnung	0.2–2.0 mm	
Schichtdicke	5.0-30.0 mm	
Verbrauch	bei 5 mm	ca. 8.0 kg/m <sup>2</sup>
	bei 10 mm	ca. 16.0 kg/m <sup>2</sup>
	bei 20 mm	ca. 32.0 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit bei 25 kg	bei 5 mm	ca. 3.15 m <sup>2</sup>
	bei 10 mm	ca. 1.55 m <sup>2</sup>
	bei 20 mm	ca. 0.80 m <sup>2</sup>
Mischung für 25 kg Sack	4.5-4.8 Liter	
Verarbeitbarkeit	ca. 45 Minuten	

<b>Flüssigkomponente:</b>	<b>ACOFORTE</b>	
Gebinde	5 kg und 27 kg	
Palette (24 x 27 kg)	648 kg	
Lagerdauer	12 Monate	

<b>Lieferform:</b>	1 Charge	Ab 6 Chargen
	1 Sack ACOTOP MB à 25 kg	6 Sack ACOTOP MB à 25 kg
	1 Gebinde ACOFORTE à 5 kg	1 Gebinde ACOFORTE à 27 kg

## ZUSATZPRODUKTE

ACOFORTE kann mit diesen Produkten gemischt werden.



Haben Sie Fragen bei der Umsetzung Ihres Projektes? Wir beraten Sie gerne.