

# ACOTOP FORTE SYSTEM

## MERKBLATT



### Mörtel-Haftbrücke für Feinsteinzeugbeläge im Aussenbereich für die gebundene Bauweise



**ACOTOP FORTE SYSTEM** besteht aus einer Mörtel-Haftbrücke auf der Basis von naturreinem Quarzsand, Spezialzement, Kunststoff und Zuschlagstoffen, angemischt mit einer hochwertigen modifizierten Acryldispersion.

#### ANWENDUNG

**ACOFORTE** wird zum Anmischen von **ACOTOP WEISS** für das **ACOTOP FORTE SYSTEM** verwendet. Das **ACOTOP FORTE SYSTEM** ist eine Haftschrämme für die gebundene Verlegung von Feinsteinzeugplatten (hochdichte keramische Platten) sowie dichten Belagsmaterialien (z.B. Basalt etc.) im Aussenbereich.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

---

Haftschrämme für die Verarbeitung frisch in frisch

---

Für die gebundene Bauweise mit dichtem Verlegematerial wie Feinsteinzeug etc.

---

Für den Aussenbereich

---

#### PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

---

Sehr gute Verarbeitbarkeit

---

Frostbeständig

---

Hohe Haftzugfestigkeit

---

#### VERARBEITUNG

**ACOTOP WEISS** wird mit der Flüssigkomponente **ACOFORTE** ohne Beigabe von Wasser oder anderen Zusätzen von Hand oder mit geeignetem Rührwerk knollenfrei angemischt. Hierbei entsteht das **ACOTOP FORTE SYSTEM**, eine Haftschrämme 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

**ACOTOP FORTE SYSTEM** besteht aus einer Pulver- und einer Flüssigkomponente und 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 (Beschattungsmassnahmen, 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

<b>Pulverkomponente:</b>	<b>ACOTOP WEISS</b>
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. 4.5-5.0 Kilo
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>	<b>1 Charge</b>	<b>Ab 6 Chargen</b>
	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



Anmischen



Auftragen



Versetzen

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