

## AGK Plus Gipskleber/Spachtel



### Material

- AGK Plus ist ein Gipskleber gemäss EN 12860:2001/AC

### Anwendungsbereich

- Zum versetzen und spachteln von Alba Vollgipsplatten.
- Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Ausgleichen von unregelmässigen Untergründen.
- Spachteldicke (je nach Untergrund) 0 – 5 mm.
- Zur vollflächigen Verspachtelung von Oberflächen gemäss Qualitätsstufe Q3-Q4.
- Universell einsetzbar auf jedem Untergrund.
- Beimischen zu Gips für effiziente Zuputzarbeiten.
- Für Verfliesung nicht geeignet.

### Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

### Vorbehandlung

- Bei vollflächigem Überzug von Betonflächen ist der Untergrund mit Rikombi Kontakt als Haftbrücke vorzubehandeln.

### Anmachen

- Saubere Gefässe, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann. Keine weiteren Zusätze verwenden.
- AGK Plus solange in Wasser einstreuen, bis auf der Oberfläche kleine Pulverinseln entstehen (Mischungsverhältnis: 1,5 kg – 2,0 kg AGK Plus auf ca. 1,0 l Wasser)
- Nach ca. 3 Minuten (Sumpfzeit) wird AGK Plus zu einer klumpenfreien Masse verrührt.
- Im Verlauf des Rührvorgangs dickt die Spachtelmasse an und erhält eine verarbeitungsfähige Konsistenz.
- AGK Plus darf nach dem Rührvorgang nicht nachgestreut werden (Klumpenbildung).

### Verarbeitung

- Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
- Bei Tapezierarbeiten ist zu beachten:
  - Es wird empfohlen, Kleber und Oberflächenbeschichtungen auf ihre Eignung zu prüfen.
  - Das Merkblatt Nr. 16 „Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten“ (1996), herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz ist zu beachten.
  - Insbesondere nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten, aber

auch nach dem Aufbringen von Kunstharz- und Zelluloseputzen, ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung zu sorgen.

### Wichtig

- Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Gefahr von Rissbildung.

### Technische Daten

Gebindegrössen	25 kg
<b>Materialverbrauch</b>	
Kleben	Ca. 0,4 – 1,0 kg je nach Plattenstärke.
Oberfläche	ca. 0,90 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verarbeitungszeit	60 - 90 Min.
Lagerung / Haltbarkeit	Trocken und frostfrei max. 6 Monate lagern. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten