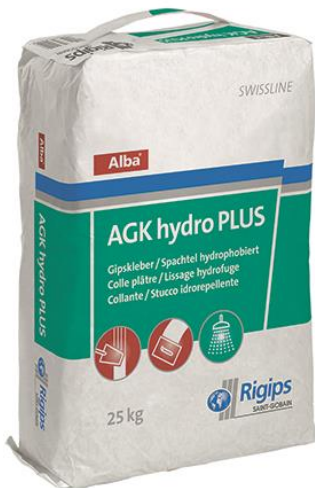


AGK hydro PLUS

Gipskleber / Spachtel hydrophobiert



Material

AGK hydro PLUS ist ein hydrophobierter Gipskleber gemäss DIN EN 14496.

Anwendungsbereich

Für Nass- und Feuchträume innen:

- Zum Versetzen und Spachteln von Alba® hydro Vollgipsplatten sowie Albatherm hydro-Verbundplatten.
- Zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Ausgleichen von unregelmässigen Untergründen.
- Für Trockenputzarbeiten mit Gipsbauplatten- und Verbundplatten.
- Spachteldicke (je nach Untergrund) 0 – 5 mm.

Untergrundbeschaffenheit

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

Anmachen

Saubere Gefässe, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann. Keine weiteren Zusätze verwenden.

AGK hydro PLUS solange in Wasser einstreuen, bis auf der Oberfläche kleine Pulverinseln entstehen (Mischungsverhältnis: 1.2 bis 1.5 kg AGK hydro PLUS auf ca. 1 l Wasser).

Nach ca. 3 Minuten (Sumpfzeit) wird AGK hydro PLUS zu einer klumpenfreien Masse verrührt.

Im Verlauf des Rührvorgangs dickt die Spachtelmasse an und erhält eine verarbeitungsfähige Konsistenz.

Zu steif angemachter AGK hydro PLUS darf mit Wasser verdünnt werden.

AGK hydro PLUS darf nach dem Rührvorgang nicht nachgestreut werden (Klumpenbildung).

Verarbeitung

Nicht unter 5 °C verarbeiten.

Wichtig

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

Technische Daten

Gebindegrössen	25 kg
Materialverbrauch Kleben:	ca. 0.4 – 1.0 kg/m ² je nach Plattenstärke
Spachteln:	ca. 0.9 kg/m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Min.
Lagerung	Trocken und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten

Stand: Dezember 2013

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

