

SAKRET Akkordspachtel Airless AK-FS

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für innen• Für Wand und Decke
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• Spachtelmasse auf Kunstharz-Dispensionsbasis• Mögliche Schichtstärken pro Arbeitsgang ca. 3 mm• Für partielle Ausbesserungen und vollflächige Spachtelungen• Im Wohn- und Objektbereich Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Sehr gut geeignet für die Qualitätsstufe Q3-Q4
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Frei von Lösemitteln und Weichmachern• Frei von foggingaktiven Bestandteilen• Gut diffusionsfähig• Besonders standfest• Hohes Füllvermögen• Leicht verarbeitbar• Auf Null ausziehbar• Leicht schleifbar• Filzbar• Umweltschonend• Geruchsarm
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoffdispersion nach DIN 55947• Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (weitere Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt).

SAKRET Akkordspachtel Airless AK-FS



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen



Technische Daten	
Dichte	ca. 1,8 g/cm ³
Trocknungszeit 1. Auftrag 1	nach ca. 12 Stunde(n) pro mm Schichtstärke oberflächentrocken (+ 23° C und 50 % rel. Luftfeuchte). Bei Veränderung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit. Bei hohen Schichtstärken bzw. auf nicht saugenden Untergründen verlängert sich die Trockenzeit deutlich.
Verarbeitungstemperatur	+ 8 °C Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur (idealerweise sollte die Materialtemperatur oberhalb von +10 °C liegen)
Haltbarkeit	ca. 12 Monat(e)
Materialverbrauch	1,8 kg/m ² /mm
Schichtdicke	ca. 3–10 mm max. 5 mm pro Lage
Untergrundvorbereitung	
<ul style="list-style-type: none"> Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden/kreidenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Oberflächlich sandenden, kreidenden und stark saugenden Untergründen mit SAKRET Hydrogrund 2 in 1 vorbehandeln. <p><u>Untergründe, gipshaltige Spachtel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteinwirkung der Spachtelbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie zu beachten. Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung der gipshaltigen Spachtelschicht mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung (SAKRET Hydrogrund 2 in 1) an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten gleich mit dem SAKRET Akkordspachtel Airless auszuführen Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden sind mit einer Vorbeschichtung SAKRET Hydrogrund 2 in 1 zu egalisieren. 	

SAKRET Akkordspachtel Airless AK-FS



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen



Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Edelstahl-Glätzkellen bzw. Spachtelwerkzeugen auftragen und sofort mit glatt abziehen. • Der Auftrag mit leistungsstarken Airlessgeräten bzw. Putzfördergeräten ist möglich. Vollflächig in 1,0 - 3,0 mm Schichtdicke aufspritzen und nachfolgend mit einem Stiel- oder Handspachtel planeben abglätten. Maschineneinstellung von dem Hersteller der Spritzmaschine anfordern. <p><u>Auftragsverfahren</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Edstahlglättekellen, -traufeln. Spachtelwerkzeuigen, leistungsstarke Airlessgeräten bzw. Putzfördergeräten • Airlessauftrag: Airlessfilter aus den Pistolen und Maschinen nehmen • Düse > 0,032", Spritzdruck 150 - 180 bar, Spritzwinkel 40° - 50°
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Kühl, jedoch frostfrei lagern. • Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. • Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. • Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. • Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. • AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. • Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. • Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. • Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. • Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. • Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht mit anderen Beschichtungsstoffen mischen • Nicht geeignet für Feuchträume • Nicht geeignet für Metall- und Holzuntergründe • Ohne Schlussbeschichtung mit Innenfarben nur wischbeständige Oberfläche • Auf dichten, wenig saugenden Untergründen können feine Luftblasen entstehen, nach kurzer Abluftzeit noch mal nachglätten bzw. nach der Trocknung die Blasen abstoßen und noch mal überarbeiten • Sehr raue / unebene Untergründe mehrlagig spachteln. Trocknung zwischen den Spachtelschichten einhalten • Durch die Verwendung von Naturfüllstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich.

SAKRET Akkordspachtel Airless AK-FS



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Akkordspachtel Airless | AK-FS

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
naturweiß	ca. 1,8kg/m ² /mm	25 kg Eimer	24 Stück auf Palette	4005813104590