

# SIKKENS



für innen



streichen



rollen

Wasser-  
verdünbarkühl  
lagernvor Frost  
schützen

## Alpha BL Grond

Grund- und Zwischenbeschichtung für das dekorative Alpha Tacto-System im Innenbereich

Anwendung	Für alle Innenwandflächen wie Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten, Raufaser- und überstreichbare Struktur-Tapeten sowie auf intakte Altbeschichtungen.
Eigenschaften	Alpha BL Grond ist eine Emulsion auf Acrylharzbasis mit guten festigenden Eigenschaften auf Innenwandflächen. Gutes Eindringvermögen und Haftfähigkeit. Die matte Beschichtung egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes, ist alkalibeständig und zeigt neben einer guten Deckfähigkeit auch isolierende Eigenschaften.
Farbtöne	Verschiedene Farbtöne über das Color-Mix System
Glanzgrad	Matt (5 GU/85°)
Dichte	1,37 kg/l (Mittelwert)
Trockenzeit (bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll ein Temperaturbereich von +8°C bis 30°C eingehalten und eine rel. Luftfeuchtigkeit von 85% nicht überschritten werden. Bei Temperaturen unter +10°C verzögert sich die Trocknung.
Verarbeitung	Streichen, rollen (mit Kurzhaarrolle)
Verdünnung	Mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 10% bis max. 30%.
Verbrauch	90-100 ml/m <sup>2</sup> entsprechend 10-11 m <sup>2</sup> /l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln).
Produktgruppe	Acrylharz-Grundierung (Produkt-Code M-GP01)
Zusammensetzung gemäss VdL	Acrylat-Copolymer, Titandioxid, Talkum, Glimmer, Kaolin, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.
Gefahrenkennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Die Kennzeichnung ist auch auf dem Produkt-Etikett angegeben, die Hinweise sind zu beachten.
Gebrauchs- und Warnhinweise	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrengen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltspulmittel.
Verpackung	2,5 l
Lagerung	Lagerstabilität ca. 1 Jahr bei sachgemässer, kühler aber frostfreier Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung. Angebrochene Gebinde gut verschliessen.

### Verarbeitungshinweise

Grundregeln	Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.
Hinweis	Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtönen. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Dekorative Gestaltungen unterliegen auf Grundlage des optischen Erscheinungsbildes hohen Anforderungen und müssen deshalb rechtzeitig gepflegt bzw. renoviert werden. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. und andere entsprechende Veröffentlichungen.
Untergrundvorbereitung und Grundbeschichtung	Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Mehlkornsichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.
Allgemeine Untergrundvorbereitungen	Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Russ und k Reidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit artgerechtem Füllstoff ausbessern und evtl. vorhandene Nachputzstellen flutieren.

Beschichtungsvarianten	
Grundbeschichtung	
Kalkzement- und Zementmörtelputze (P II und P III)	Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen 2-4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Unbehandelte, tragfähige, normal saugende Putze: Alpha BL Grund im angepassten Farbton. Sandende, stark saugende oder poröse Putze: Alpha BL Grund im angepassten Farbton, verdünnt mit 10-30% Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.
Gipsputze (P IV und P V)	Alpha Barol*, Super Aktivator* oder Alpha Fix*
Gipskartonplatten	Alpha BL Grund im angepassten Farbton, verdünnt mit 10-30% Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Auf weichen und geschliffenen Spachtelstellen muss die Grundierung intensiv, gut massierend aufgebracht werden. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten.
Beton saugend, Porenbeton	Alpha BL Grund im angepassten Farbton, verdünnt mit 10-30% Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Beton nicht saugend	Alpha BL Grund im angepassten Farbton Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 8 und 11 beachten.
Altbeschichtungen, überstreichbare Tapeten und Raufaser, intakt und tragfähig	Alpha BL Grund im angepassten Farbton
Leimfarben-Beschichtungen	Restlos abwaschen. Alpha BL Grund im angepassten Farbton, verdünnt mit 10-30% Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Zwischenbeschichtung	Alpha BL Grund im angepassten Farbton
Schlussbeschichtung	Zweimal Alpha Tacto* je nach gewünschtem Effekt
Hinweis	Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Kaufverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.