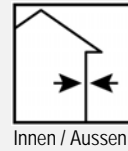
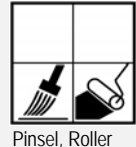


Alpha Fix

Lösemittelbasierendes, unpigmentiertes Tiefengrundiermittel für außen und innen



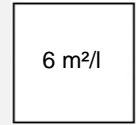
Innen / Aussen



Pinsel, Roller



max. 85% R.H.



Verbrauch



24 - 48 h

Grundierungen

Anwendung	Alpha Fix dient zur verfestigenden Tiefengrundierung aller saugenden, mineralischen Untergründe wie sandende Putze, mehrende Beton und Faserzementoberflächen und ähnliche Substrate. Das Produkt ist besonders zur Grundierung von saugenden Oberflächen geeignet.
Eigenschaften	Das Produkt ist voll verseifungs- und wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, Wasser abweisend und verfestigt mürbe, sandende Putzuntergründe. Schützt gegen schädliche Einflüsse aus dem Untergrund (Ausblühungen).
Farbton	Farblos
Dichte (spez. Gewicht)	Ca. 0,8 kg/l (Produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten).
Festkörpergehalt	Ca. 15 Gew. % = ca. 16 Vol. %
VOC-EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 745 g/l VOC.
Verarbeitung	Streichen, Rollen
Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C rel. Luftfeuchte: max. 85 %
Verdünnung	Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Sollte das Material untergrundbedingt glänzend an der Oberfläche stehen bleiben, muss es verdünnt werden und ist damit nicht mehr VOC-konform . Alternativ können die Flächen VOC-konform mit Sikkens Super Aktivator* grundiert werden.
Verbrauch	Ca. 8 m²/l, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln).
Produktgruppe	Grundierung (Produkt-Code M-GF04)
Lager und Transportvorschriften	Vbf Gefahrenklasse: A II - Sehr gefährliche entzündbare Flüssigkeit.
Lagerung	Die Mindestlagerstabilität im ungeöffneten Gebinde beträgt 1 Jahr. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.
Zusammensetzung gemäß VdL	Acrylharz, Testbenzine, Aromaten, Additive
Reinigung der Werkzeuge	Mit handelsüblicher Kunstharz-Verdünnung oder mit Testbenzin
Trockenzeit: Bei Normklima 23 °C/50 % r.L. DIN 50014	Nach ca. 24 - 48 Stunden kann der weitere Systemaufbau erfolgen.
Verpackung	10 l
Gefahrenkennzeichnung	Gefahrensymbol: - Flammpunkt: +39 °C Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält Isobutylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (DSD, Interseroh). Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080111 entsorgt werden.
Verarbeitungshinweise	Alpha Fix wird im Normalfall in Original-Lieferviskosität verarbeitet. Die volle Verfestigungswirkung kann nur durch sattes Einarbeiten des Grundiermittels mit Pinsel oder Bürste erreicht werden. In den meisten Fällen reicht eine einmalige Grundierung aus. Bei extrem stark saugenden Untergründen kann Alpha Fix auch im „Nass-in-Nass-Verfahren“ bis zur völligen Sättigung aufgetragen werden. 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. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und /oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

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 Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig.
Allgemeine Untergrund- erfordernisse	Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken, und frei von Ausblühungen, Algen, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.
Allgemeine Untergrund vorbereitung	Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Ruß und kreidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit artgerechtem Füllstoff ausbessern, ggf. vorhandene Nachputzstellen flutieren. Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Kalkputze (P lc) und mineralische Leichtputze mind. 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Der Untergrund bzw. das Mauerwerk muss frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Der Untergrund muss rissfrei, trocken und frei von Salzen und Ausblühungen sein.
Besonderer Hinweis	Die Grundierung darf keinesfalls einen geschlossenen, glänzenden Film auf der Oberfläche bilden. Alternativ kann Super Aktivator* verwendet werden. Der Untergrund muss saugfähig sein, damit die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Dichte, geschlossene, nicht saugende Untergründe wie z.B. intakte Dispersionsaltbeschichtungen dürfen nicht mit Alpha Fix grundiert werden. Nicht auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol-Dämmung und polystyrolhaltigen Putzen verwenden.
Grundbeschichtung	Eine Grundbeschichtung mit Alpha Fix.
Zwischen- und Schlussbeschichtung	Alle Dispersionswandfarben, Dispersionsfassadenfarben, Kunststoffdispersionsspachtel, Siliconharzfarben, Multicolorfarben und wasserverdünnbare Lackfarben. Hinweis: Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen.
Hinweis	Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

*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 Verkaufsverträgen 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. Sikkens Produkte sind nur für sachkundige Verarbeiter bestimmt.