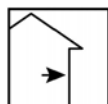


# sikkens



für innen



streichen



rollen

Spritzen  
Airlessvor Frost  
schützenwasser-  
verdünnbar

kühl lagern

## Alpha Isoprimer

### Isoliergrundierung für innen

Anwendung	Zum Isolieren partieller Verschmutzungen auf verschiedenen Untergründen bei nachfolgender Überarbeitung mit Alpha Innenwandfarben.
Eigenschaften	Hohe Isolierwirkung gegenüber Nikotin-, Russ- und trockenen Wasserflecken. Alpha Isoprimer ist auf wässriger Basis und kann direkt auf tragfähige mineralische Untergründe, vorbereitetes Holz und auf alte intakte Dispersionsanstriche appliziert werden.
Farbtöne	Weiss
Dichte	1.26 kg/l (Mittelwert)
Verbrauch	110-140 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich, entsprechend 7-9 m <sup>2</sup> /l (untergrundabhängig)
Trockenzeit (bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar nach frühestens 15 Stunden. Die isolierenden Eigenschaften können bei einem zu frühen Überarbeiten beeinträchtigt werden. Längere Zwischentrocknungszeiten verbessern erfahrungsgemäss die isolierenden Eigenschaften.
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll eine Temperatur von +8°C nicht unterschritten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 70% nicht überschritten werden.
Verarbeitung	Roller, streichen oder spritzen (Airless)
Verdünnung	Wenn nötig mit Wasser. Durch das Verdünnen können die isolierenden Eigenschaften beeinträchtigt werden.
Produktgruppe	Dispersionsfarbe (Produkt-Code M-GP01)
Zusammensetzung gemäss VdL	Modifiziertes Acrylat, Titandioxid, Bariumsulfat, Kaolin, Glykolether, Additive
Gefahrenkennzeichnung	UN: - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsmassnahmen	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen 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 Haushaltsspülmittel.
Verpackung	5 Liter
Lagerung	Lagerstabilität ca. 1 Jahr bei sachgemässer, kühler aber frostfreier Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung. Angebrochene Gebinde gut verschliessen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	
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.
Airless- Spritzen	Düsengrösse 0,017-0,025 Zoll / 0,43-0,64 mm Spritzdruck 190 bar Spritzwinkel 40 - 80°
Hinweis	Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. 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. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. und andere entsprechende Veröffentlichungen.

### 1. Untergrundvorbereitung und Grundbeschichtung

Allgemeine Untergrunderfordernisse	Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Schimmel, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.
------------------------------------	---

2. Beschichtungsvarianten	
Grundbeschichtungen	<p>Kalkzement- und Zementmörtel-Putze CS II, CS III, CS IV (P II, P III): Neuputze je nach Raumtemperaturbedingungen mindestens 2-4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Tragfähig, feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Sandende, stark saugende oder poröse Putze mit Alpha Barol* 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt grundieren. Je nach Saugvermögen kann ein mehrmaliger Auftrag nass in nass bis zur völligen Sättigung erfolgen. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.</p> <hr/> <p>Holz und Holzwerkstoffe: Mit Alpha Isoprimer grundieren</p> <hr/> <p>Gipsputze (P IV und P V): Mit Alpha Barol* 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt grundieren. Je nach Saugvermögen kann ein mehrmaliger Auftrag nass in nass bis zur völligen Sättigung erfolgen. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.</p> <hr/> <p>Gipskartonplatten: Mit Alpha Isoprimer grundieren. Auf weichen und geschliffenen Spachtelstellen muss die Grundierung intensiv, gut massierend aufgebracht werden.</p> <hr/> <p>Tragfähige alte Dispersionsanstriche: Glänzende, nicht saugende Oberflächen anrauen und entfetten. Matte und saugfähige Untergründe können direkt überarbeitet werden.</p>
Zwischenbeschichtung	<p>Mit Alpha Isoprimer Bei stark verschmutzten Flächen ist evtl. eine zweite Zwischenbeschichtung notwendig.</p>
Schlussbeschichtung	Überarbeitbar mit allen Alpha Innenwandfarben*
Hinweis	<p>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.</p>

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffungsangaben 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.