

Fase Silossanica

Siloxanlasur für den Außen- und Innenbereich.

PRODUKTBECHREIBUNG

Fase Silossanica ist eine auf Styrol-Acrylatbasis, siloxanverstärkte farblose Lasur, als Pigmentträger mit speziellen Zusätzen.

Die besondere Formulierung gestattet eine Auftragung auf den unterschiedlichsten Untergründen sowohl mineralischer als auch synthetischer Art, um Lasuren in Innen- und Außenbereichen zu erlangen.

Man erzielt damit einen lebhaften Farbeffekt in transparenter Form, mit der Möglichkeit zur Schaffung von Farbnuancen und Tonwerten, je nach der dabei angewandten Technik.

EINSATZBEREICHE

Dekoration von klassisch und modern entworfenen Innenbereichen.

Anstrich von Außenfassaden in Altstädten und ländlichen Komplexen, in Übereinstimmung mit der historischen Tradition der städtischen und ländlichen Umgebung.

Lasurmittel für synthetische Oberflächen mit besonders exklusiven und wertvollen Ansprüchen.

IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: wässrige Dispersion eines Styrol-Acrylat-Copolymers und Siloxanharz in Emulsion.

Volumenmasse:

Fase silossanica: 1,01 +/- 0,5 g/ml

VERDÜNNUNG

Fase silossanica: mit maximal 100% Wasser.

WARNUNGEN

Material vor der Färbung und dem Auftragen angebracht mischen.

Nicht auf frische und tendenziell alkalische Untergründe auftragen und eine angemessene Reifungszeit von normalerweise vier Wochen abwarten.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES UND AUFTRAGUNG

Mit Bezug auf Umgebungsbedingungen T=25° C, rF=60%)

Die Oberfläche muss vollkommen trocken und frei von Staub und Salzflecken durch Feuchtigkeit sein.

Falls nötig ist der Untergrund mit spezifischen Produkten zu erneuern oder zu befestigen.

Bei Schimmel ist die Oberfläche mit geeigneten Produkten zu behandeln. Eventuelle Ausblühungen und sandende alte Anstriche durch Bürsten oder Waschen entfernen.

Mögliche hohe Farbschichten auf Kalkbasis oder Tempera sind ganz abzunehmen. Ablagerungen von Staub, Smog usw. durch Bürsten entfernen.

Bei Anwesenheit von nicht festen und sandenden Untergründen eine Schicht von verdünntem **Decofix** (mikronisierter Haftgrund für Wände) mit einem Pinsel auftragen. Für feste nicht sandende Untergründe ist es alternativ dazu möglich, eine Schicht von verdünntem **Acricolor** (pigmentiertes Acrylfixiermittel auf Wasserbasis) oder von **Novaprimer** (pigmentiertes

Acrylfixiermittel auf Wasserbasis) jeweils mit einem Pinsel aufzutragen.

Auf die vollkommen trockene Oberfläche eine erste Schicht von verdünntem **Novalux E** mit einer Falbrolle mit feiner Oberflächenstruktur oder mit einem Pinsel auftragen.

Nach der vollständigen Trocknung der Oberfläche eine zweite Schicht von verdünntem **Novalux E** nach den oben erteilten Anweisungen auftragen.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach der Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

Nach der vollständigen Trocknung des Untergrundes mit einem Pinsel, einem Schwamm oder mit einem Wischhandschuh eine Schicht von verdünnter **Fase Silossanica** auftragen. Dabei die Oberfläche nach dem gewünschten Effekt bearbeiten.

Falls aus ästhetischen oder baulichen Gründen ist es möglich, eine zweite Schicht **Fase Silossanica** nach der oben beschriebenen Technik aufzutragen.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach der Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

Fase Silossanica kann auf mineralische Oberflächen, wie Verputze, Stuckaturen, angestrichene Fläche nach vollkommener Trocknung des Untergrundes aufgetragen werden.

Für die Auftragungstechnik des Materials sind die oben erteilten Anweisungen sorgfältig zu befolgen. Dabei müssen die unterschiedliche Aufnahmefähigkeit und die Unebenheit der zu behandelnden Oberfläche berücksichtigt werden, denn diese Faktoren könnten Veränderungen in der Farbwahrnehmung verursachen.

HINWEISE

Das Produkt über den gesamten Anwendungszyklus vor Frost und großen Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, wenn die Temperatur der Luft, des Untergrundes oder des Produkts weniger als + 5 °C oder mehr als + 35 °C haben und auch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Oberflächen (auch wenn diese bereits im Schatten liegen). Umgebungsfeuchtigkeit < 75%; Feuchtigkeit des Untergrundes < 10%.

Es wird empfohlen, jedes Arbeitsverfahren mit Materialien derselben Produktionscharge abzuschließen. Bei einer Verwendung verschiedener Herstellungsladungen wird empfohlen, die verschiedenen Produktionen untereinander zu vermischen, um leichte Unterschiede im Farbton zu vermeiden.

Die Außenanwendung von **Fase Silossanica** bringt die Wahl von hellen Farbtönen und den Einsatz von Farbstoffen mit sich, die Witterungen in Außenbereichen widerstehen.

Für die korrekte Anwendung der erwähnten Materialien, die Verdünnung und das Auftragen wird auf das jeweilige technische Datenblatt verwiesen.

Während der Vorbereitung des Untergrundes, der Produkte und beim Auftragen wird auf die korrekte Verwendung der Ausrüstungen und der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) hingewiesen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, gleich nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Fase silossanica: 12-15 m²/l, je nach der Typologie des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und der realisierten Deckschicht. Es empfiehlt sich, eine Vorprobe auf dem spezifischen Untergrund auszuführen, um den effektiven Verbrauch zu bestimmen.

FARBEN

Farben aus dem **Antiche Patine**-Farbkatalog.

VERPACKUNGEN

Packungen von 1 l und 2,5 l.

LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt ist vorzugsweise innerhalb von 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum zu verwenden, wenn es in den nicht geöffneten Originalbehältern und unter angemessenen Temperaturverhältnissen aufbewahrt wird.

SICHERHEITSHINWEISE

Richtlinie 2004/42/EG:

Fase Silossanica (Dekorlasur)

EU-Grenzwert für Fase Silossanica (Kat. A/l): 200 g/l (2010)

Fase Silossanica enthält höchstens 200 g/l VOC.

Das Produkt verlangt keine Etikettierung im Sinne der gültigen Gesetzesverordnungen.

Produkt nach den geltenden Vorschriften in Sachen Sicherheit und Hygiene verwenden; Behälter nach Gebrauch umweltgerecht entsorgen, Überreste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder den Erdboden entsorgen; Überreste gut trocknen lassen und als Sondermüll handhaben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei einem Verschlucken ist sofort ein Arzt hinzuzuziehen. Für weitere Informationen ist das Sicherheitsblatt einzusehen.

N.B.- Der Farbenhersteller NOVACOLOR garantiert, dass die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen auf seiner Erfahrung sowie technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen basieren; dennoch schließt er jegliche Haftungsübernahme des Unternehmens für die damit erzielten Ergebnisse aus, da die Anwendungsbedingungen des Produkts außerhalb seiner direkten Kontrolle erfolgen. Es wird empfohlen, stets vor Arbeitsbeginn zu prüfen, ob das Produkt tatsächlich für den spezifischen Fall geeignet ist. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorhergehenden Datenblätter.