



Intonachino fein/grob



Dekorativer Filzputz auf Kalkbasis in 2 Körnungen für außen und innen

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Intonachino ist ein verarbeitungsfertiger Mineralfilzputz für außen und innen, hergestellt aus mineralischen Zuschlagstoffen und Kalk. Die Pastellfarbtöne, in denen das Produkt getönt werden kann, entwickeln im Außenbereich durch den Einfluss der Bewitterung ein immer edleres Erscheinungsbild.

Intonachino ist in 2 Körnungen lieferbar (fein, grob). Herausragende Eigenschaft ist die außergewöhnliche Dampfdurchlässigkeit dieses Produktes.

Eigenschaften

Rezeptiert mit natürlichen Rohstoffen. Diffusionsoffen. Hemmend gegenüber Schimmel und Bakterien aufgrund der hohen Alkalität. Umweltfreundlich.

Werkstofftyp

Mineralputz auf der Basis von Löschkalk.

Farbton

Weiß. Tönbar mit kalkgebundenen Volltonfarben oder mit kalkbeständigen Trockenpigmenten. Bitte Verträglichkeit prüfen.

Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,67 g/cm³

pH-Wert: 13

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Ungleichmäßig saugfähige Untergründe sind zunächst mit DinoSil-Konzentrat, 1 : 1 mit Wasser verdünnt, zu egalisieren.

Filzputz mit feiner Körnung (Intonachino fein)

Der Auftrag erfolgt in zwei Schichten mittels einer geeigneten Edelstahlkelle. Die erste Schicht dient als Basisschicht zur Egalisierung des Untergrundes. Nach Trocknung erfolgt die zweite Schicht Intonachino fein glatt geputzt oder abgefilzt.

Filzputz mit grober Körnung (Intonachino grob)

Der Auftrag erfolgt, falls der Untergrund es erlaubt, in einer Schicht auf allen für Putzarbeiten gemäß DIN 18 550 vorbehandelten Untergründen mit einer geeigneten Edelstahlkelle. Die Ausführung kann glatt geputzt oder abgefilzt erfolgen.

Um den Effekt „antik“, also eine wolkige Farbgebung, zu erhalten, ist der Putz ungleichmäßig mit einem Flachpinsel zu befeuchten, bevor er wie vorgenannt abgefilzt wird oder mit einem Schwamm abgeglättet wird.

Intonachino fein/grob direkt auf einen geeigneten Mörtel in der Stärke von 2 - 3 mm aufgetragen, stellt eine hervorragende Fassadenbeschichtung dar mit hoher Wetterbeständigkeit.

Verarbeitung

Mit geeigneten Inox-Glättkellen.

Trockenzeit

Die erste Putzschicht ist nach 24 Stunden bei +20°C (273 K) und 65 % rel. Luftfeuchte überarbeitbar.

Verbrauch

Intonachino fein: 1,6 - 1,8 l/m² (für 2 Schichten)

Intonachino grob: 1,8 - 2,0 l/m² (für 1 Schicht)

Genauere Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lieferform

5-Liter-KU-Gebinde

15-Liter-KU-Gebinde

Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung VOB, Teil C, DIN 18 363 und DIN 18 550.

Anwendung im Innenbereich

Alte, matte Dispersionsfarben gründlich reinigen und auf Haftung überprüfen, ggf. lose Teile entfernen und mit Streichfüller grundieren.

Gipsputze MG IV gut saugend mit Streichfüller mit einer kurzflorigen Lammfellwalze streichen, evtl. vorhandene Sinterhäute abschleifen.

Alte Putze der Mörtelgruppe I, II und III nach DIN 18 550, glatt oder mit Grobstruktur, evtl. vorhandene Sinterhäute durch

Fluatieren anätzen. Mehllende Putzoberflächen (Mehlkornschichten) durch Fluatieren entfernen. Untergrund vornässen.

Neue glatt gefilzte Putze der MG I, II und III nach mindestens zweiwöchiger Austrocknung (Nachputzstellen evtl. fluatieren) bedürfen keiner Grundierung. Das gleiche gilt für Beton, von dem evtl. vorhandene Schalölreste mit einer Fluat-Schaum-wäsche und durch Heißdampfstrahlen zu entfernen sind, Sinterhäute anätzen.

Anwendung im Außenbereich

Nur auf unbeschichteten, glatten, mineralischen Putzuntergründen einsetzen. Zum Ausgleich unterschiedlicher Saugfähigkeit DinoSil-Konzentrat, 1:1 mit Wasser verdünnt, verwenden.

Es ist empfehlenswert, im Außenbereich eine Schutzbeschichtung mit einem Siloxanprodukt aufzubringen, z. B. Silicon-Imprägnierkonzentrat SW.

Beachten

Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei, vor Feuchtigkeit schützen. Anbruchgebinde gut verschließen. Mindestlagertemperatur: +5 °C.
Höchstlagerdauer: 12 Monate

Bitte beachten

Beste Verarbeitungstemperatur: zwischen +10 °C und +30 °C.
Es ist nötig, fertig erstellte Flächen in den ersten 10 Tagen vor Regen zu schützen.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser, möglichst unter Zusatz von Waschmittel.

Sicherheitshinweis

Augen und Haut vor Putzspritzern schützen. Schutzhandschuhe tragen. Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen abdecken. Putzspritzer mit Wasser entfernen, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 080103 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis).

Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

WGK: 1. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.