

Mia Colore Kalkfarbe

Charakteristisch an Kalkfarbe :

Durch Eigenschaften des Untergrunds sowie Temperatur- und Luftfeuchtigkeitseinflüsse können Verfärbungen der kalkgestrichenen Oberfläche auftreten. Dies ist charakteristisch für Kalkfarbe.

Um dies zu vermindern, müssen mehrere dünne Schichten aufgetragen und gut ausgestrichen werden. Kalkfarben können durch die Untergrundeigenschaften, den Objekttyp, die Wettereinflüsse und schädliche Stoffe aus der Atmosphäre frühzeitig verfärben. Dies ist typisch für das natürliche Material der Kalkfarbe und ist daher kein Produktfehler. Die erste Schicht dunkler Farben kann einen fleckigen Effekt ergeben, der nach mehreren Schichten vermindert wird. Kalkfarbe kann nicht ausgebessert werden. Dies ergibt eine Farbveränderung, da die Feuchtigkeit schneller in die Mauer einzieht und der Kalk nach vorne tritt.

Systeme

Empfohlene Systeme: Erste Schicht Muro di Primer je nach Porosität des Untergrunds. Wir empfehlen der Untergrund immer mit Mia Colore Muro di Primer zu behandeln. Muro di Primer können Sie mit ein Farbe Roller anbringen. Die zweite und dritte Schicht Mia Colore Kalkfarbe. Wichtig ist aber die empfohlene Verdünnung auf das Etikett einzuhalten. Wichtig! Fragen sie Ihrer Lieferant für die genaue Anweisung von Verarbeitung.

Badezimmer – Küche:

Kalkfarbe ist leicht abwaschbar und sehr porös. Durch seine Porosität wird schnell Wasser und Fett aufgenommen. Direkter Wassereinfluss und/oder viel Kondenswasser kann Wasserspuren hinterlassen. Um dies zu verhindern, ist es teilweise möglich, die Farbe zu versiegeln mit dem Mia Colore Vernici. Bitte achten sie darauf das es genügend zeit gebt(anderthalb Woche) zwischen die letzte Schicht Kalkfarbe und die Applikation von der erste Schicht vernici. Denken Sie daran, dass dicke Schichten oder unregelmäßiges Streichen zu Auswaschungen führen kann (vor allem auf dunklen Farben). Es wird nicht empfohlen Kalkfarbe auf Oberflächen zu verarbeiten die direkten Wassereinfluss haben.

Verarbeitungsverhältnisse

Temperatur : >5°C, <35°C (Luft, Oberfläche und Material)

Relative Feuchtigkeit: 85% max. Nicht dem Frost aussetzen

Gebrauch bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C

Farbabweichungen von den Farbmustern sind materialgebunden.

Basiseigenschaften bei 20°C weißer Farbe:

Spezifisches Gewicht : +/- 1,4 g/cm³
Theoretischer Gewinn : 8 - 10 m² pro Liter
Trocknungszeit: Staubfrei : 2 - 3 Stunden
Überstreichbar : min. nach 8 Stunden
Brennpunkt : keinen
pH: +/- 13

Haltbarkeit

Die Aufbewahrung sollte in der original Verpackung, an einem frostfreien und trockenem Ort sein. Somit ist die Farbe bis zu 12 Monaten haltbar. Sie ist nicht mischbar mit anderen Farben.

Reinigung

Reinigen Sie Ihrer Blockbürste mit Wasser und Seife.

Technische Empfehlung

Nicht alle in der Praxis vorkommende Untergründe und ihre Vorbehandlung können in diesem technischen Informationsblatt genannt werden. Es ist daher ratsam, in speziellen Situationen Ihren Lieferanten zu konsultieren. Diese technische Information wurde nach jüngster Farbtechnik zusammengestellt. Verantwortung für die allgemeine Gültigkeit dieser Anweisungen müssen abgewiesen werden, da Gebrauch und Verarbeitungsmethoden nicht unter unserem Einfluss stehen und große Unterschiede in der Beschaffenheit des Untergrunds stets Anpassungen in der Arbeitsweise, nach fachkundiger Einsicht, benötigen.