



INNENFARBE WEISS- SEIDENMATT

F-05

Verpackung



Megaron Innenfarbe F-05 ist eine schneeweiße Acrylfarbe von höchster Qualität. Die beste Nassabriebklasse 1 sorgt dafür, dass die Farbe beständig gegen häufige Nassreinigung ist, so dass sie ideal für den Einsatz in schmutzgefährdeten Bereichen wie der Eingangshalle oder der Küche geeignet ist. Die Farbe ist beständig gegen Feuchtigkeit und Spritzer, so dass sie in Badezimmern verwendet werden kann. Dank ihrer dichten Struktur tropft die Farbe beim Streichen nicht, was ein angenehmes Arbeiten gewährleistet. Die hohe Deckkraft bedeutet, dass in den meisten Fällen 1-2 Schichten ausreichen.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Vor dem Anstrich sollte die Oberfläche gründlich gereinigt, abgestaubt und entfettet werden. Bei starker Verfettung sollte man Reinigungsmittel verwenden. Alte Farbreste sollte man entfernen. Vor dem Auftragen auf losen und uneinheitlichen Oberflächen (z.B. alte Zementputze) sollte man die Oberfläche mit der Dk-150 Univer-

salgrundierung grundieren. Besonders schwere Oberflächen wie Keramikfliesen sollte man mit einer Grundierung für Keramikfliesen grundieren. Jegliche Unebenheiten der Wände und Decken sollten mit Dv-20 Fertigsputz ausgeglichen werden.

ARBEITSTECHNIK

Nach dem Eimeröffnen sollte die Farbe gemischt werden, um eine einheitliche Konsistenz zu sichern. Das Produkt kann man auf einer gereinigten und vorbereiteten Oberfläche mit einer Rolle, einem Pinsel oder dem Sprühverfahren auftragen. Man sollte sauberes Werkzeug benutzen. Man sollte die Farbe mit Mikrofaserwalzen auftragen, was eine hohe Farbdeckung sichert. Man sollte keine beflockten Walzen verwenden, weil sie feine Borsten hinterlassen und eine sehr dünne Farbschicht auftragen, was die Farbdeckung verringert. Vor dem Färben mit Pigmenten sollte ein Test mit einer kleinen Produktmenge durchgeführt werden. Verwenden Sie nur Farbmittel für wasserverdünnbare Farben. Der Hersteller haftet nicht für die Folgen eines Mischens der Megaron-Farben mit Produkten anderer Hersteller. Bei Bedarf kann man die Farbe mit Wasser verdünnen, aber nur bis zu 5%. Die Anzahl der erforderlichen Deckschichten hängt von der Farbe und der Oberflächenverschmutzung ab. Megaron F-05 bietet als starke Deckfarbe eine homogene Beschichtung

schon nach einer einzigen aufgetragenen Schicht. Der Hersteller empfiehlt 2-3 Schichten für stark verschmutzte Oberflächen und je nach Oberflächenfarbe aufzutragen. Die vom Hersteller empfohlene Arbeitstemperatur beträgt 5-30°C (dies entspricht den allgemein anerkannten Empfehlungen für Nassbauarbeiten).

TROCKNUNGSZEIT

Die Trocknungszeit der aufgetragenen Beschichtung hängt von der Menge und Dicke der Farbschichten, der Umgebungstemperatur und den Belüftungsbedingungen ab. In einem belüfteten Raum bei +20°C beträgt die Trocknungszeit etwa 2 Stunden. Wenn man mehr als eine Emulsionsschicht auftragen möchte, sollte man 2 Stunden warten, bevor man die nächste Schicht aufträgt. Wenn man mehrere Schichten des Produkts aufgetragen hat, kann sich diese Zeit verlängern, ähnlich wie in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche und Bad.

VERPACKUNG/LAGERUNG

Die Acrylfarbe F-05 wird in Plastikeimern mit einer Kapazität von 7 Litern verpackt. Man kann die Behälter wieder verschließen. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 5-30°C. Man sollte das Produkt trocken und verschlossen lagern.

GARANTIEN

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum. Während dieser Zeit garantiert der Hersteller die Normeigenschaften des Produkts, sofern es gemäß dem beabsichtigten Gebrauch und den Empfehlungen verwendet und gelagert wurde. Die Farbe hat ein Hygienezertifikat des Nationalen Hygieneinstituts.

TECHNISCHE DATEN

Art: Acrylfarbe
Beschichtung: Seidenmatt
Bestimmung: Innenräume, einschließlich Küchen und Bäder
Anwendungen: Wände, Decken, Fliesen
Farbe: weiß
Konsistenz: dicht homogen
Nassabriebklasse: 1
Deckkraftklasse: 3
Zusammensetzung: Mischung aus mineralischen Rohstoffen, Polymerdispersionen und Wasser
Effizienz: 6-8 m²/L
Arbeitstechnik: Pinsel, Walze, Rolle, Spritzverfahren.
Arbeitstemperatur: 5-30°C
Trocknungszeit: ca. 2 Std.
Normkonform: EN 13300
Verdünner: wasserverdünnbar



Nassabriebklasse



Deckkraftklasse