



PITTURA CFP

Kaliumsilicatbasis

Beschreibung

Mineralische Farbe auf Kaliumsilicatbasis, mit hoher Atmungsfähigkeit und hoher Resistenz gegen Atmosphärischen Einflüssen, mit Matten und satinierten Edeleffekt.

Geeignet um Estätische Effekte der Untergründe wieder herzustellen.

Lange Haltbarkeit, resistent gegen Schimmel und Bakterien.

DIN 18363- Punkt.2.4.6 für Dispersion Kaliumsilicate

Gebrauch: *Dekorative Färbung und Schutz für Innen und Außen*

Zusammensetzung:

Stabilisierte Kaliumsilicate

Anorganische Pigmente Lichtresistent

Additive zur besseren Verarbeitung und zur besseren Elastizität

Solventfrei

Gebrauchsanweisung

Ideale Untergründe: Mineralische Untergründe auf Kalk oder Zementbasis mindestens 4 Wochen getrocknet.

Untergrund Vorbereitung: Der Untergrund soll reif, homogen und sauber sein. Dreckspuren jeglicher Art mit Hochdruckreiniger oder Ähnliches säubern. Jegliche Art von Farbe oder Synthetische Endverarbeitung soll entfernt werden.

Auftragen:

Man trägt eine erste Schicht FONDO CFP verdünnt 2:1 mit Wasser auf, (2 l mit 1L Wasser) oder einen erste Durchgang mit PITTURA CFP Verhältnis 1:1 mit FONDO gemischt (1 L FONDO + 1 L PITTURA CFP)

Nach 24 H mit PITTURA CFP verdünnt mit 20 % Wasser auftragen. Nach 24H einen zweiten Durchgang mit PITTURA verdünnt 10-15% Wasser.

Mit Rolle oder Pinsel auftragen, Werkzeug sofort nach Arbeitsende reinigen.

Technische Daten:

<i>Farbe:</i>	<i>Farbkatalog</i>
<i>Gewicht:</i>	<i>ca. 1,680 Kg/dm³</i>
<i>PH</i>	<i>9,5-10</i>
<i>Dampfdurchlässigkeit;</i>	<i>S₂ = μ X d = 0,063 Wassermeter</i>
<i>Wasseraufnahme</i>	<i>0,200Kg/√ / m²</i>
<i>Resistent gegen U.V.:</i>	<i>resistent, nicht gelbfärbend</i>
<i>Verbrauch:</i>	<i>0,200 0,350 L/m² für zwei Durchgänge (Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)</i>
<i>Trocknungszeit</i>	<i>24 Stunden</i>
<i>Arbeitstemperatur:</i>	<i>+5°C - +33°C</i>

Vorsicht: *Nicht auf Holz, Gips, starker Sonnenbestrahlung oder bei starkem Wind auftragen.*