

StoColor Calcetura

Mineralische, einkomponentige Kalkfarbe für Innen
Nassabriebklasse-3 und Deckkraftklasse-3 nach EN13300



Materialbeschreibung

Art des Werkstoffes:

Mineralische Innenwandfarbe auf Kalkbasis.

Bindemittel:

Calciumhydroxid.

Pigmente:

Titandioxyd.

Verdünnung:

Wasser.

Anwendung

Für wischfeste, matte Innenanstriche.

Einschränkungen: Nicht einsetzbar auf gips-haltigen Putzen bzw. Gipsputzen und organischen Beschichtungen.

Eigenschaften

- Volldeckend bei zweimaligem Anstrich.
- Hochdiffusionsfähig.
- gute Haftung auf allen geeigneten, tragfähigen und richtig vorbehandelten Untergründen, ausser gipshaltigen Putzen.
- Wischbeständig.
- Glanzgrad matt.
- Gut geeignet für lehmhaltige Untergründe (Lehmfarben oder Lehmputze).

Hinweis

Organische Beschichtungen oder Anstriche müssen porentief abgebeizt werden. Abbeizrückstände und organische Farbrückstände vollständig entfernen. Beizputzstellen ausbessern und abbinden lassen (ca. 3 - 4 Wochen).

Verarbeitung

Untergrundbeschaffenheit:

StoColor Calcetura kann auf allen unbeschichteten, saugfähigen, trockenen Putzen wie Kalkputz, Kalk/Zementputz und Zementputz sowie auf alten Kalkfarbenstrichen eingesetzt werden.

Grundbeschichtung:

StoColor Calcetura, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 50 % mit Wasser verdünnen. Der aufgeführte Beschichtungsaufbau und -vorschlag entbindet den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -Beurteilung.

Zwischenbeschichtung:

StoColor Calcetura, je nach Untergrund bis max. 20 % mit Wasser verdünnen.

Schlussbeschichtung:

StoColor Calcetura, je nach Untergrund bis max. 10 % mit Wasser verdünnen.

Materialverarbeitung:

Streichen und rollen. Verarbeitbar mit Farbwalzgerät. Vor der Verarbeitung ist das Material gut aufzurühren.

Bei der Verarbeitung Haut und Augen schützen. Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken; Farbspritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Trocknung:

Überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei +20° C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Vollständig abgebunden nach 28 Tagen.

Verbrauch:

Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen und basieren auf eigenen Erfahrungswerten. Die genauen Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln, da sie vom Auftragsverfahren sowie von Art und Zustand des Untergrundes sowie der Objektbedingungen abhängig sind. Siehe Tabelle 1.

Verarbeitungstemperatur:

Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5 °C.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lieferform

Verpackung:

Kunststoffgebinde. Gebindegrösse und Artikel-Nr. siehe Tabelle 1.

Farbton:

Weiss. Selbstabtönbar mit kalkechten Farbpigmenten (alle Eisenoxidpigmente).

Für Farbtongenauigkeit und Fleckfreiheit können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen.

Lagerung

Kühl und frostfrei lagern. Im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Kennzeichnung / Gefahrenhinweis

Warnung auf den Gebinde-Etiketten und DIN-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen".

August 2018

Unser dichtes Fachberaternetz garantiert schnelle Beratung und Belieferung.

Sto AG

Südstrasse 14
8172 Niederglatt
Tel. 044 851 53 53
Fax 044 851 53 00

Tabelle 1: Verbrauch und Artikel-Nr.

	Farbton	Gebinde	ca.-Verbrauch	Artikel-Nr.
StoColor Calcetura	naturweiss	20 kg	0,2 - 0,4 kg/m ² pro Anstrich	00247-001