

CalceCruda Stuckfarbe

Mineralische Dekorbeschichtung für den Innenausbau, glänzend und matt.

PRODUKTBESCHREIBUNG

CalceCruda Stuckfarbe ist eine dekorative mineralische Beschichtung für Innenräume, die auf den spezifischen Eigenschaften von Kalkhydrat, gereinigtem Ton und ausgewählten Marmoren basiert, die bei geeigneter Ausgewogenheit eine hervorragende Verarbeitbarkeit und Vielseitigkeit ermöglichen.

Die Tonkomponente erzeugt eine Gitterstruktur aus Partikeln, reguliert die Verarbeitungszeiten und verbessert die Verarbeitbarkeit.

CalceCruda Stuckfarbe kann entsprechend verdünnt mit einem Pinsel aufgetragen werden, wodurch matte dekorative Oberflächen entstehen, die reich an Farbtönen und chromatischen Variationen sind.

CalceCruda Stuckfarbe mit einem Edelstahlspatel aufgetragen erzeugt dekorative, spachtelartige Hochglanzoberflächen mit lebendigen und tiefen Tönen.

CalceCruda Stuckfarbe ist in der Lage, die in der Umgebungsluft möglicherweise vorhandene Formaldehydkonzentration signifikant zu reduzieren.

ANWENDUNGEN

CalceCruda Stuckfarbe kann aufgetragen werden auf:

- neue und alte Putze auf Basis hydraulischer Bindemittel.
- Gipsoberflächen und Gipskartonplatten.
- alten Farben und Beschichtungen organischer oder mineralischer Natur, trocken, kompakt, saugfähig und kohäsiv.
- Konglomerate verschiedener mineralischer Natur, sofern sie absorbierend sind.

Die Oberflächen müssen vorbereitet werden gemäß den Verfahren wie beschrieben im Abschnitt **VORBEREITUNG DER AUFTRAGSFLÄCHE UND AUFTRAGUNG**.

Nicht auf frischen Oberflächen anwenden.

KENNEICHNUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: Luftkalk, organische Modifikatoren <5%

Dichte UNI EN ISO 2811-1:

CalceCruda Stuckfarbe : 1,48 +/- 0,05 g/ml

LEISTUNGSMERKMALE

Durchlässigkeit für Wasserdampf UNI EN ISO 7783-2: hoch; Sd=0,10 m, Dicke von 0,6 mm - Werte erfasst auf Weiß

Trocknung (bei 25 °C und 65% relative : Berührung in 3 Stunden; kann nach etwa 6 Stunden überlackiert werden, je nach angewendeter Dicke.

Klassifizierung Indoor Air Quality: A+

VERDÜNNUNG

CalceCruda Stuckfarbe : gebrauchsfertig zum Auftragen mit Edelstahlspatel. Für Pinselanwendungen 10 bis 40% mit Wasser verdünnen.

WARNHINWEISE

Das Material vor der Farbgebung und vor dem Verlegen richtig mischen.

Nicht auf frischen und basisch alkalischen Auftragsflächen anwenden. Im Allgemeinen vier Wochen bis zur vollständigen Trocknung warten.

Wenden Sie es nicht bei ansteigender Feuchtigkeit an.

Die Anwendung auf Oberflächen in CLS hat eine dekorative Funktion.

VORBEREITUNG DER AUFTRAGSFLÄCHE UND AUFTRAGUNG

(Bezogen auf Umgebungsbedingungen T=25° C, RL=60%)

Die Oberfläche muss trocken und frei von Staub und Flecken von Feuchtigkeitssalzen sein.

Gegebenenfalls die Auftragsfläche mit speziellen Produkten erneuern oder festigen.

Bei Vorhandensein von Schimmelpilzen die Oberfläche mit geeigneten Produkten behandeln. Vorhandene Ausblühungen und schuppige Teile der alten Farbe durch Streichen oder Waschen entfernen.

Eventuell hohe Schichten von Kalk- oder Temperafarben vollständig entfernen. Staub, Smog und andere Ablagerungen durch Bürsten entfernen.

Für die Vorbereitung der Auftragsfläche mit einem Pinsel eine Schicht verdünnten **Zer0 Primer** (Fixiermittel auf Wasserbasis) auftragen.

Tragen Sie auf eine vollständig trockene Oberfläche eine Schicht **CalceCruda Stuckfarbe** mit einem Edelstahlspatel auf.

Bestehende Unebenheiten oder Materialablagerungen entfernen.

Tragen Sie nach dem vollständigen Trocknen der ersten Schicht eine zweite Schicht **CalceCruda Stuckfarbe** wie oben beschrieben auf.

Bearbeiten Sie die noch feuchte Oberfläche entsprechend dem gewünschten Effekt.

Um einen kompakten Effekt zu erzielen, gehen Sie vor dem vollständigen Trocknen mit einem Edelstahlspatel über die Oberfläche und achten Sie darauf, dass Sie kleine Materialportionen darauf auftragen.

Trocknungszeit: etwa 24 Stunden, abhängig von der Art der Auftragsfläche, ihrer Aufnahme und den Umgebungsbedingungen.

SCHUTZ UND DEKORIERUNG DER OBERFLÄCHEN

Durch Auftragen von zwei Schichten **Nova_Wall Care** ist es möglich, den Innenflächen einen nicht filmbildenden Schutz zu verleihen.

Für die Dekoration der Oberfläche wird empfohlen, **Cera Wax** oder alternativ Siloxan Phase oder **Mineral Patina** aufzutragen.

Die Anwendung muss auf einer völlig trockenen Oberfläche unter Beachtung der Angaben im technischen Datenblatt erfolgen.

Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden technischen Datenblättern.

Die Anwendung der vorgeschlagenen Oberflächen verändert das Aussehen der Oberfläche. Bevor mit der Herstellung einer Baustelle begonnen wird, wird empfohlen, eine Vorprüfung durchzuführen.

Technisches Datenblatt: CalceCruda Stuckfarbe

Revision Nr.: 01

Verfassungsdatum: 03-12-2019

S. 1 bis 2

EMPFEHLUNGEN

Das Material muss während des gesamten Anwendungszyklus vor Frost und starken Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht bei Temperaturen von Luft, Auftragsfläche und Produkt unter + 5° C oder über + 35° C anwenden, sowie weder bei direkter Sonneneinstrahlung noch auf überhitzten Oberflächen (auch wenn sie sich bereits im Schatten befinden). Die Luftfeuchtigkeit der Umgebung muss <75% sein; Die Luftfeuchtigkeit der Auftragsfläche muss <10% betragen.

Es wird empfohlen jede Arbeit mit Materialien aus der gleichen Produktionscharge abzuschließen. Bei Verwendung verschiedener Produktionen ist es ratsam, die verschiedenen Produktionen untereinander zu mischen, um leichte Unterschiede bei den Farbtönen zu vermeiden.

Nach dem Auftragen müssen die Oberflächen vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden, bis sie vollständig trocken sind.

Wenn die Oberfläche nicht vollständig trocken ist, kann es zu Flecken oder irreversiblen Aufhellungserscheinungen kommen.

Für die korrekte Verwendung der genannten Materialien, der Verdünnung und der Installation wird empfohlen das entsprechende technische Datenblatt sorgfältig zu lesen.

Während aller Phasen der Vorbereitung der Auftragsfläche, der Produkte und der Anwendung wird empfohlen, das Gerät und die persönlichen Schutzvorrichtungen (PSA) korrekt zu verwenden.

REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

Mit Wasser sofort nach Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

CalceCruda Stuckfarbe

Auftragung mit Pinsel: 0,4-0,7 Kg/m² in zwei Schichten;

Auftragen mit Edelstahlspatel 0,8-1,0 Kg/mq in zwei Schichten.

Es ist ratsam, die tatsächliche Ergiebigkeit mit einem vorläufigen Test der spezifischen Auftragsfläche zu prüfen.

FARBEN

Base und Farben von **CalceCruda**.

VERPACKUNGEN

Packungen mit 1 Kg; 5Kg.

BEDINGUNGEN DER LAGERDAUER

Das Produkt sollte vorzugsweise innerhalb von 2 Jahren ab Herstellungsdatum verwendet werden, wenn es in ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Temperaturbedingungen gelagert wird.

Da es sich um Produkte auf Kalkbasis handelt, kann es während der Lagerung zu einem Viskositätsanstieg kommen.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Richtlinie 2004/42/EG:

Calce Cruda Stuckfarbe (Farbe für dekorative Effekte)

EU-Grenzwert für CalceCruda Stuckfarbe (Kat A/j):200 g/l (2010)

CalceCruda Stuckfarbe enthält maximal 1 g/l VOC.

Reizauslösend / Gefahr schwerer Augenverletzungen /
Reizauslösend für die Haut / Für Kinder unzugänglich
aufbewahren / Augenkontakt vermeiden / Bei Augenkontakt sofort
mit viel Wasser waschen und einen Arzt hinzuziehen / Geeignete
Handschuhe tragen und Augen und Gesicht schützen / Bei einem
Verschlucken ist sofort ein Arzt hinzuzuziehen, dem die Packung
oder das Etikett zu zeigen ist.

Das Produkt muss gemäß den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften transportiert, verwendet und gelagert werden. Rückstände vollständig trocknen lassen und als Sondermüll entsorgen.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

HINWEIS - DER FARBENHERSTELLER NOVACOLOR garantiert, dass die Informationen

in diesem Datenblatt nach bestem Wissen und technischen und wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Verfügung gestellt werden. Er kann jedoch keine Verantwortung für die mit ihrer Verwendung erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, die tatsächliche Eignung des Produkts für jeden spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt jedes vorherige Datenblatt .