

VICCO 3013

Keramische Innenfarbe de Luxe



SCHMUTZABWEISEND

Bild

- HOHE SCHEUERBESTÄNDIGKEIT - KLASSE 1
- ÖKOLOGISCH - SEHR GERINGER GEHALT AN LÖSEMITTELN
- MATTE BESCHAFFENHEIT DER BESCHICHTUNG
- HOHE DECKKRAFT
- FÜR INNEN
- VERFÜGBAR IM FARBSYSTEM
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN FLECKEN UND SCHMUTZ
- LEICHT ABWASCHBAR
- ZUR MANUELLEN ODER SPRÜHAUFTRAGUNG

SCHEUERBESTÄNDIG



GLANZGRAD



DECKKRAFT



EINFACHE
ANWENDUNG

Das Produkt und seine Verwendung

Keramische schmutzabweisende Farbe - wird zur manuellen oder Sprühauftragung auf stabilen Oberflächen verwendet. Die einzigartige Formel sorgt für eine wasch- und scheuerbeständige Beschichtung, von der sich leicht - normalerweise als schwierig geltende - Verschmutzungen wie z.B. Wein, Kaffee oder Tee entfernen lassen (Der Schmutz sollte innerhalb von 15 Minuten entfernt werden). Das Produkt ist in Weiß und Farben gemäß der Farbpalette des Herstellers erhältlich. Auf Kundenwunsch sind auch andere Farbtöne im VICCO Farbsystem erhältlich.



Technische Daten

Ergiebigkeit ab 1l (glatte Oberflächen) mit einem einzigen Anstrich	bis 14 m ² mit 1l
Verdünnen der Farbe mit Wasser	max. 10%*
Volumendichte [C-81914: 2002]	ca. 1,35 kg/m ³ **
Spritzdruck an der Düse 0,017-0,019"	200 bar
Trocknungszeit [C-81914: 2002]	2-4 Std.*
Beständigkeit der Beschichtung gegen Nassscheuern [EN 13300: 2002]	Klasse 1 (für Pastell- und Weißtöne) Klasse 1 (andere Farben)
Art der Farbe [C-81914: 2002]	Beständig gegen Nassscheuern – Typ I
Größte Korngröße [EN 13300: 2002]	bis 100 µm (fein)
Glanz [EN 13300: 2002]	matt (85° <10)
Farbsystem	Das Produkt ist im Abtönsystem ViCCO auf Basis organischer und anorganischer lichtbeständiger bleifreier Pigmente erhältlich
VOC-Gehalt (Kat. A / A / FW-Typ) erlaubt: max. 30 g / l; VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt:	< 10 g/l
Zusammensetzung	Eine Mischung aus Acrylcopolymer-Dispersionen, mineralischen Füllstoffen, Konservierungsmitteln und Modifikatoren, Pigmenten und Wasser.
Verpackung	Einheitsverpackung: Weißer Farbeimer 10l.
Werkzeuge	Langsamlaufender Mischer, Korbmischer, Eimer, Walze, Pinsel, Lackiereinheit ausgestattet mit einer Pistole mit auswechselbaren Düsen (Arbeitsdruck ca. 200 bar mit 0,017-0,019 Zoll Düsen - getestet mit dem Speeflo PowrTwin 6900GH XLT Gerät von Wagner®).
Lagerung	Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde: 36 Monate ab Produktionsdatum bei einer Temperatur > 5 °C bis < 25 °C in einem geschlossenen Raum, der solche Bedingungen gewährleistet. Das Öffnen der Verpackung kann diese Zeit erheblich verkürzen. Produktionsdatum, Sortiment und Produktionschargennummer sind auf dem Verpackungsdeckel angegeben.

* Größe abhängig von Temperaturverhältnissen, Art und Saugfähigkeit des Untergrundes

** für weiße Farbe

Mit der Veröffentlichung des vorliegenden technischen Datenblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.



Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, kompakt, trocken, von Staub, Schmutz, Salzausblühungen, organischen Rückständen, Fetten usw. gereinigt sein. Neue Untergründe sollten je nach Art lange und gut abgelagert werden. Geschliffene Oberflächen sollten gründlich staubfrei sein. Vor dem Lackieren (Detaillierte Beschreibungen zur Anwendung der Präparate finden Sie in den technischen Merkblättern der Produkte) ist es bei Oberflächenbereichen mit Biokorrosion erforderlich, die befallenen Stellen mit Wasser unter Zugabe von ViCCO 1048 Kompakt-Reiniger zu waschen und die befallenen Flächen mindestens 24 Stunden mit ViCCO 1016 Antisept HR zu desinfizieren. Schwache, heterogene oder stark saugende Untergründe können mit der ausgewählten ViCCO Grundierung Konzentrat stabilisiert werden (es ist jedoch zu beachten, dass die grundierte Fläche nicht gebeizt oder lasiert werden sollte, da dies das Auftragen später geplanter Deckschichten erheblich erschwert. Neue oder renovierte Untergründe sollte mit der Farbe stabilisiert werden).

Verarbeitung

Nachdem der Untergrund ordnungsgemäß vorbereitet und vollständig getrocknet ist, kann mit den eigentlichen Malerarbeiten begonnen werden. Je nach Untergrund und Verarbeitungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit und Art des Untergrundes etc.) erlaubt der Hersteller die Zugabe von ca. 10 % Wasser zur Farbe. Die Menge des hinzugefügten Wassers sollte für jede Packung gleich sein. Rühren Sie die Farbe gründlich auf, bevor Sie mit dem Streichen beginnen. Je nach Art der Untergrundvorbereitung und gewünschter optischer Endwirkung eine oder zwei Farbschichten auftragen (Rolle oder Hochdruckspritzgerät). Intensive Farben mit hoher Farbsättigung sind naturgemäß nicht immer vollständig deckend. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, die Grundierung mit einer ähnlichen, gut deckenden Farbe (Vorzugsweise auf weißer Basis) aufzutragen. Es kann auch erforderlich sein, einen weiteren Anstrich aufzutragen. Der Verbrauch ist abhängig von der Anstrichmethode sowie Art, Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes. Die Arbeiten an der eine Ebene bildenden Wand sollten kontinuierlich und ohne Unterbrechungen im „Nass-in-Nass“-Verfahren mit Material aus einer Produktionscharge durchgeführt werden. Während des Streichens sollten die Räume nicht gelüftet werden, da dies zu einem schnellen Austrocknen der Farbe und einem ungleichmäßigen Aufbau (Schlierenbildung) führen kann.

Empfehlungen

Die Umgebungstemperatur beim Lackieren und Trocknen sollte zwischen +5°C und +30°C liegen. Optimale Anwendungstemperatur + 20°C. Eine unzureichende Untergrundvorbereitung kann im Extremfall zu einer Verringerung der Haltbarkeit der Farbe bis hin zum Ablösen führen. Die Farbe erreicht ihre vollen technischen Parameter 24 Tage nach dem Auftragen. Falsche Anwendung kann zu bleibenden Farbunterschieden auf lackierten Oberflächen führen. Lüften Sie nach Abschluss der Arbeiten die Räume, bis der charakteristische Geruch verschwindet. Die der Verschmutzung ausgesetzten Flächen mit Farbe schützen und bei Verschmutzung vor dem Trocknen entfernen. Werkzeuge sollten sofort nach Beendigung der Arbeit mit Wasser gewaschen werden.

Hinweise

Die in der Anleitung enthaltenen Informationen sollen eine optimale Verwendung des Produkts gewährleisten, stellen jedoch keine Grundlage für die gesetzliche Haftung des Herstellers dar, da die Leistungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Die Arbeiten sind nach den Regeln der guten Baupraxis auszuführen. Jeder Eingriff in die Zusammensetzung des Produkts ist nicht akzeptabel und kann die Qualität des verwendeten Materials erheblich beeinträchtigen. Bei Kombination mit Produkten anderer Hersteller oder nicht in den Referenzunterlagen enthaltenen Produkten übernehmen wir keine Haftung. Anwendungen, die nicht in dieser Anleitung enthalten sind, sollten vorher mit der Technischen Beratung abgesprochen werden.

Sicherheit

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Kindern fernhalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften ordnungsgemäß gekennzeichneten Abfallbehältern zuführen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gehen Sie gemäß dem Sicherheitsdatenblatt vor.

Normen, Atteste, Zeugnisse

VICCO 3013 Keramische Innenfarbe de Luxe - Produkt bewertet nach: EN 13300: 2002