

RUCOCRYL - Stanbaurfarbe seidenmatt (block- und stapelfest / wasserverdünnbar / für innen)



Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Raschtrocknende, blockfeste Dekorations- und Stanbaurfarbe auf Reinacrylbasis für den Innenbereich. Bindemittelbasis: spezielle Reinacrylharzkombination Pigmentbasis: Titandioxid / Buntpigmente
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ergibt dezente, schwach seidengänzende Oberflächen mit guter Kratz- und Schmissfestigkeit - sehr gute Block- und Stapelfestigkeit (kein Verkleben von gespritzten, aufeinanderliegenden Platten) - ausgezeichnete Haftung und gutes Benetzungsvermögen auch auf schwierigen Untergründen (PVC-beschichtete Platten) - kann gerollt und gespritzt werden (auch airless) - keine Geruchsbelästigung durch Lösungsmittel (wasserverdünnbar) - entspricht UE II Kat. C → Minergie ECO (BKP 285 2. Priorität) konform
Anwendung	Als <u>schnelltrocknende, stapelfeste Dekorationsfarbe für Ausstellungs- und Messestände.</u> Untergründe: Holzplatten aller Art, Altanstriche auf Dispersions- oder Kunstharzbasis, mineralische Werkstoffe
Lieferform	Farbtöne: weiss + schwarz (bunt nach Farbkarte Nr. 2, RAL, NCS etc. und Muster) Glanzgrad: schwach seidengänzend Konsistenz: streichfertig
Gebinde	Plastikeimer; 1* - 5 - 15 kg (* nur Farbton weiss)
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,20 - 1,30 g / ml
Festkörper	60 - 65 %
Trocknung	<u>klebfrei</u> nach ca. 30 Min.; <u>griffest</u> nach ca. 2 Std.; bei 60°C nach ca. 30 Min.; <u>stapelbar</u> über Nacht; bei 60°C nach 2 - 3 Std. Die angegebenen Werte gelten für Trockenschichtdicken von 30 - 40 Mikron; v.a. beim Spritzen von waagrecht liegenden Platten werden oft erheblich höhere Schichtdicken aufgetragen, was die Trocknungszeiten verlängert!
Überarbeitbarkeit	<u>überspritzbar</u> nach ca. 1 Std.
Verbrauch	<u>Schichtdickenausgiebigkeit:</u> 100 - 110 g / m² (30 µm Trockenfilm) <u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 6 - 8 m ² / kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit

- gut gegen verdünnte Säuren, alkalische Agenzien (Salmiak etc.), Benzin, Mineralöl, Haushaltchemikalien
- nicht beständig gegen Nitroverdünner und Alkohol

Block- und stapelfestigkeit sehr gut

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation streichen, rollen, spritzen (auch airless)

Vorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Fett und Trennmittelresten sein.
Vorgehen bei Benetzungsstörungen wie Refüsieren oder Kraterbildung:
 (beim Spritzen von kunststoffbeschichteten Platten infolge silikonartiger Trennmittelresten)
 Zugabe von max. 1,0% Antisilikon WV zu RUCOCRYL (d.h. ca. 150g auf einen 15 kg - Kessel) oder abwaschen der Platten mit Nitro-/Universalverdünner mit Zugabe von ca. 1% Antisilikon.
Rohe, poröse oder ungestrichene Holzflächen und -platten können mit EXPRESSATOR Acrylvorlack wasserverdünnbar vorgestrichen werden.

Verdünnung nur mit Wasser
Streichen/Rollen: unverdünnt
Spritzen: bis max. 10%

Abtönen RUCOTREND Mischfarben, PINTASOL-Mischfarben (bis ca. 5%)

Anstrichaufbau Direkt auf die entsprechend vorbereiteten Untergründe.

Anstrichentfernung RUCO - Abbeizer Forte

Gerätereinigung sofort mit Wasser; eingetrocknete Farbe nur Nitro-/Universalverdünner

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt

RID/ADR-Klassifikation entfällt

Entsorgungscode 08 01 12

VOC - CH < 3%

Decopaint Ad 130 g/l max. VOC 50 g/l