



Technisches Merkblatt

Hüssol 100% Reinacrylat Fassadenfarbe



Produktbeschreibung:

Hochwertige, universell einsetzbare Reinacrylat-Fassadenfarbe (Hausfarbe) mit Schutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung.

Anwendung:

Universell einsetzbare Kunststoff-Dispersionsfarbe auf Basis Reinacrylat

- für außen
- wetterbeständig
- schlagregendicht
- geringe Verschmutzungsneigung
- für Putze • Beton • Holz • Zink • Fachwerk und zum
- Überarbeiten alter elastischer Fassadensysteme.

Eigenschaften:

- hochelastisch
- dünnfilmig
- hohe Farbtonstabilität
- wasserdampfdurchlässig
- gegen Algen und Pilzbefall unanfällig
- schnell trocknend
- hohe Haftfestigkeit
- höchstes Deckvermögen
- sehr leichte Verarbeitungseigenschaften
- hochwertige Schutzbeschichtung nach DIN EN 1504-2
- Hohe Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe in Verbindung mit Hüssol Hydrosol Tiefgrund einsetzbar als Oberflächenschutzsystem OS 2 (OS B)

Bindemittelbasis:

Reinacrylat

Spez. Gewicht:

Ca. 1,5 kg/l

Glanzgrad:

seidenmatt

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

12,5 Liter

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und im Airless-Spritzverfahren zu verarbeiten. Nicht unter +5°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen verarbeiten.



Technisches Merkblatt

Hüssol 100% Reinacrylat Fassadenfarbe



Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit Tiefgrund LF. Bei festen, tragenden und gering saugenden Untergründen ist eine Grundbeschichtung mit Grundierfarbe WP möglich.

Technische Daten

Verdünnung:

Mit Wasser bis max. 5 %.

Abtönen:

Mit handelsüblichen, wetterfest gebundenen Voll- und Abtönfarben bis max. 5 %.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

Trocknung:

Bei trockenem warmem Wetter am gleichen Tag überarbeitbar. Bei kühlem oder feuchtem Wetter entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Verbrauch:

Ca. 120–150 ml/m² für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,017–0,021 inch
Druck: ca. 140 bar
Spritzwinkel: 50°

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft und Untergrund.

Besondere Hinweise:

Damit die zugesicherten Eigenschaften eingehalten werden, sind im Außenbereich zwei Anstriche erforderlich. Bei normalen Temperaturen ca. 4–5 Std. Trockenzeit einhalten. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.



Peter Hüssen Nachfolger Farben GmbH
Düsseldorfer Str. 330
51061 Köln
Telefon: 0221-96644-4
Telefax: 0221-96644-80
info@farben-huessen.de

Technisches Merkblatt

Hüssol 100% Reinacrylat Fassadenfarbe



Deklaration der Inhaltsstoffe:

Titandioxid, Füllstoffe und Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfall von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/h 30 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

Produktcode:

M-DF 02

Sicherheitsratschläge:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt beachten

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.