



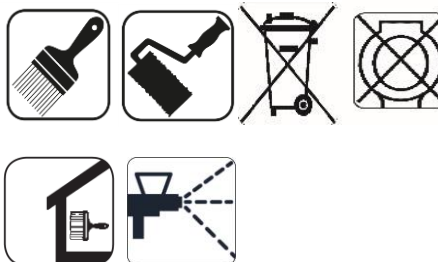
Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Kristall Matt



Acrylkopolymerdispersion und spezielle Additive, matt, transparenter Film, einfache Reinigung mit nicht scheuernden Reinigern



Produktbeschreibung

Anwendung

Klarer Schlussanstrich im Innenbereich zum Schutz von stark beanspruchten, mit Dispersionsfarben gefärbten Innenwänden in Vorräumen, Fluren, Hallen, Treppenträumen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern) und in anderen Räumen. Geeignet zum Schutz von dunklen Farbtönen, zum Überstreichen von hochqualitativen Dispersionsanstrichen.

Eigenschaften

- SEFRA KRISTALL MATT wird als selbstständiger Schlussanstrich verwendet
- Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt, darf nicht verdünnt werden, vor dem Gebrauch gründlich umrühren.
- Bildet beim Auftrag einen milchigen Film, der nach dem Durchtrocknen auf trockenem Untergrund transparent wird.
- Oberflächen, die mit nicht waschbeständigen Dispersionsfarben gestrichen wurden, sind zum Überstreichen mit SEFRA KRISTALL MATT nicht geeignet (kann zum Ablättern und Ablösen des Farbfilms führen).
- Durchgetrocknet und gehärtet nach ca. 7 bis 28 Tagen – erst dann kann er mit nicht scheuernden Reiniger und Wassergereinigt werden. Die Trocknungszeit verlängert sich bei niedrigen Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit.
- SEFRA KRISTALL MATT kann auch zur Überbeschichtung und als Schutzanstrich von dekorativen Techniken verwendet werden.

Technische Daten

Kriterium	Norm/ Prüfvorschrift	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte	1,0 – 1.1 kg/l		
Glanz	EN 13 300	Klasse 1-2	(DIN 53778-S)
Waschbarkeit	EN 13 300	Klasse 1-2	(DIN 53778-S)

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Kristall Matt

Produktgruppe Wandschutzfarben Innen

Farbton farblos , klar

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau UNTERGRUNDVORBEREITUNG
Vor dem Auftrag muss der Untergrund mit einer hochqualitativen Dispersionsfarbe gestrichen sein. Die Farbe muss vor dem Auftrag trocken sein. (**sollte der Untergrund nicht ausreichend trocken sein, können milchige Flecken im Anstrichbild von Kristall Matt entstehen**)

ANSTRICHSSYSTEME

UNTERGRUND

2x Dispersionsfarbe im gewünschten Farbton; ENDANSTRICH
1x SEFRA KRISTALL MATT

Auftrag Roller, Pinsel

Verarbeitungstemperatur Temperatur der Farbe, Luft und Oberfläche minimal +5°C (T = +20°C, rel. Feuchtigkeit 65%)

Trocknung & Aushärtung Trocken nach 4 – 6 Stunden, völlig gehärtet nach 7 Tagen

Ergiebigkeit Theoretisch: bei einmaligem Aufstrich 6- 8 m² mit 1 l Praktischer Gebrauch hängt vom Untergrund ab.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach der Verwendung mit Wasser

Verträglichkeit entfällt

Gutachten / Zulassungen

entfällt

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt IIA(I), 200 g/l (2010), Produkt enthält: max. 67g/l

Enthält: Acrylkopolymerdispersion und spezielle Additive

Entsorgung EU 080111, 55508 nach ÖNORM S 2100 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.
Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel-



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Kristall Matt

und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH
(www.interseroh-austria.com, austria@interseroh.com) Nr. 121570
entpflichtet

Transport Gemäß den Vorschriften ist das Produkt NICHT ALS GEFÄHRLICH
KLASSIFIZIERT.

Verpackung

Verpackungseinheit 2 l

Lagerung

Lagerbedingungen In Original verschlossenen Gebinden (Temperatur von +5°C bis
+35°C,
Trockenraum) kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung
genannten Datum verwendet werden. DARF NICHT EINFRIEREN!

Hinweise

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder
unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1052 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.