

Technisches Merkblatt

EFFEKT-DESIGN Wandlasur Classic

Dispersions-Wandlasur für innen,
Gebrauchsfertig erst nach Abtönung im Mix-Mischsystem



Werkstoff

Anwendungsbereich	Lasur für dekorative Wandgestaltung. Ideal für feine- und grobkörnige Innenputze.
Eigenschaften	Ergiebige, geruchsarme, leicht zu verarbeitende Dispersionslasur für innen.
Farbtöne	Basis zum Abtönen - vorhanden in vielen attraktiven Farbtönen.
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,05 g/cm ³ je Farbton
Bindemittelart	Acrylatdispersion.
Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.
Produkt-Code	MF-DF01

Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen, die Flächen gründlich zu reinigen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund LF zu grundieren. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, Teil C, DIN 18 363.
Anstrichaufbau/ Verarbeitung	Nach fachgerechter Herstellung des Untergrundes mit einer hochwertigen Dispersionsfarbe deckend vorstreichen. Nach vollständiger Trocknung wird EFFEKT-DESIGN Wandlasur Classic entsprechend dem gewünschten Farbton aufgetragen.

Technisches Merkblatt

	Zusammenhängende Wandflächen müssen ohne Arbeitsunterbrechung fertig gestellt werden. EFFEKT-DESIGN Wandlasur Classic kann in Wisch-, Tupf- und Wickeltechnik aufgebracht werden.
Verbrauch	Ca. 100 ml/m ² , je nach effekt-Technik. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.
Verdünnung	Max. 10% Wasser.
Reinigung der Werkzeuge	Nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zunahme von Spülmittel.
Trockenzeit	Bei + 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 6 Stunden trocken. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Durchtrocknungszeiten einhalten.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Untergrund und Luft, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Verpackungsgrößen	1 l und 2,5 l
Lagerung	Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.com

Technische Information Stand 10/2014