

UNIVERSO

Farblose Lasur mit Glitzereffekt

















Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Hochwertiges, transparentes Finish mit seidenglänzender Oberfläche und Glitzer-Effekt für die stilvolle Wandgestaltung im Innenbereich.

Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Gipskartonplatten und zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Eigenschaften

- Leichte Verarbeitung
- Glitzer-Effekt
- Seidenglänzende Oberfläche
- Transparent auftrocknend
- Emissionsminimiert
- Wasserverdünnbar, umweltverträglich und geruchsneutral

Bindemittelart

Acrylatdispersion

Glanzgrad

Seidenglänzend

Farbton

Transparent auftrocknend mit Glimmer fein oder grob.

(Effekt siehe Farbtonkarte/Farbton-Nr.)

Gebindegröße

1,0 L

Verarbeitung

Hinweis zur Untergrundtabelle Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung".

Auftragsverfahren

Verarbeitung mit Rolle und Bürste.

Beschichtungsaufbau

Voranstrich:

1 Auftrag mit Fondo, der universellen Grundierung für alle Kreativtechniken. Unverdünnt und gleichmäßig mit einer kurzflorigen Rolle (9 - 12 mm Florhöhe) auftragen.

UNIVERSO Seite 1 von 5



Auf kontrastreichen Flächen ein Zwischenanstrich, je nach Verarbeitung und Untergrund, mit max. 5 % Wasser verdünnt ausführen.

Schlussbeschichtung:

1 Auftrag

Unverdünnt in gewünschter Struktur auf einer Fläche von 1 - 2 m² nass in nass mit der Bürste auftragen, z.B. im Kreuzverfahren.

Mindestens +8 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Verarbeitungshinweise

und während der Trocknung.

- Vor Gebrauch gut aufrühren.Richtung der Verarbeitung über gesamte Fläche beibehalten.
- Da das Produkt transparent ist, entstehen durch die Struktur und
- Da das Produkt transparent ist, entstenen durch die Struktur und Farbigkeit des Untergrundes individuelle Effekte.
- Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z.B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden.

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² pro Beschichtung.

Variiert je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Überarbeitbar nach ca. 4-6 Stunden

Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich ausstreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

Allgemeine Hinweise

Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.

Hinweis: Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden.

Die in der Farbtonkarte befindlichen Farbmuster wurden im Druckverfahren erstellt. Farbtonabweichungen von Farbmuster zu Echtmuster sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Wir empfehlen vor Auftragsbeginn die Anfertigung einer Musterfläche.

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Allgemeiner Hinweis

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in unten aufgeführter Tabelle.

UNIVERSO Seite 2 von 5



Untergründe

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Behandlung	Grundierempfehlung
Kalkzementputze (PG II) Zementputze (PG III)	Fest, tragfähig, leicht saugend (Benetzungsprobe mit Wasser)	Keine Grundierung erfor- derlich
	Stark oder unterschiedlich saugende Oberfläche, ausgebesserte Stellen (Benetzungsprobe mit Wasser)	Lösemittelfreier Tiefgrund
(BFS-Merkblatt 10 beachten)	Neuputzstellen müssen durchgetrocknet sein	Lösemittelfreier Tiefgrund
Gips- und Fertigputze (PG IV)	Reinigen und entstauben	Lösemittelfreier Tiefgrund
(BFS-Merkblatt 10 beachten)		
Gipskartonplatten, Gipsbauplatten	Spachtelgrate abschleifen	Lösemittelfreier Tiefgrund
(BFS-Merkblatt 12 beachten)	Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen oder vergilbte Platten	Holzinhaltsstoffe bindender Grundanstrich
Tragfähige Altbeschich- tungen	Verschmutzte, kreidende Altanstriche gut abkehren, Kreidung mechanisch entfernen.	
	Stark oder unterschiedlich saugende Oberfläche, ausgebesserte Stellen (Benetzungsprobe mit Wasser)	Lösemittelfreier Tiefgrund
	Glatt, schwach saugend (Benetzungsprobe mit Wasser)	Geeignete Grundierfarbe
Nicht tragfähige Altbe- schichtung	Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen (Klebeband-Prüfung) Glänzende Altanstriche müssen angeraut werden.	Lösemittelfreier Tiefgrund
Flächen mit Schimmel- und Pilzbefall	Groben Befall gründlich nass entfernen, den Untergrund gut trocknen lassen. Behördliche Vorschriften beachten.	Flächen mit geeigneter Sanierlösung behandeln. Behandelte Fläche ausrei- chend trocknen lassen.
	Hinweis: Die Ausführung der Saniermaßnahmen durch einen Fachbetrieb wird empfohlen.	(Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen).

UNIVERSO Seite 3 von 5



Tipps zur Untergrundprüfung **Wischprobe:** Bei der Wischprobe wird mit der flachen Hand über die Oberfläche gestrichen, um lose Partikel, Staub und Schmutz festzustellen. Die Wischprobe muss an mehreren Stellen vorgenommen werden.

Klebebandmethode: Einen Streifen Klebeband fest auf den Untergrund kleben und mit einer schnellen Bewegung wieder abziehen. Lösen sich Teile des Untergrundes mit ab, handelt es sich um einen nicht tragfähigen Untergrund und die losen Teile müssen restlos entfernt werden.

Benetzungsprobe: Den Untergrund mit etwas Wasser benetzen. Perlt das Wasser ab, so handelt es sich um einen nicht saugenden Untergrund. Färbt sich die Oberfläche dunkel, ist die Saugfähigkeit zu hoch und eine Grundierung erforderlich. Zieht das Wasser langsam ein, ist eine Grundierung nicht erforderlich.

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL

Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Additive.

Konservierungsmittel

Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz die Konservierungsmittel Methyl-, Benz-Isothiazolinon.

Information für Allergiker GISCODE

Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82

BSW20

VOC

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 30 g /I VOC.

Lagerung

Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Verdünntes Material und Anbruchgebinde zeitnah aufbrauchen.

Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.

Entsorgung

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12

Kennzeichnung

Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhält-

lich.

Zusätzliche Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

UNIVERSO Seite 4 von 5



Servicerufnummer

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397 Anwendungstechnik 00 800/ 63333782 www.meffert.com www.casa-italia-wohnen.de

Technische Information Stand 09/2018

UNIVERSO Seite 5 von 5