

ADLER Effekt-Base-Soft

40264

Dezenter, transparenter Struktureffekt mit kristalliner Optik und Haptik für DIY und Gewerbe.

PRODUKTBEschREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte Effektbeschichtung mit leichter Struktur (Kristall-Struktureffekt) und ausgeprägtem Glitzereffekt für den Innenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch eine leichte Verarbeitung aus (lange offene Zeit).

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- umweltfreundlich
- geruchsarm
- lösemittelfrei
- mineralischer Griff / Haptik
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



- Für die kreative Wandgestaltung trendiger Oberflächen wie z.B.: Steinimitation.
- Farbige Innenwandanstriche mit Glitzereffekt.
- Schultafellack

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Vorzugsweise im Rollverfahren (Kreuz und Quer) verarbeiten.
- Ein nachträgliches Schleifen mit Schleifschwamm Kö 220 verstärkt den Glitzereffekt.
- Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinie Color-Emotion 2011“.

Auftragstechnik



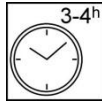
Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	ca. 10	

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Feuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar

nach ca. 3 - 4 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer 95125 entfernen.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Mineralische Untergründe (Putze, Beton), Gipskartonplatten, vorbehandelte Holzwerkstoffe im Innenbereich.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein, sowie auf Tragfähigkeit und Eignung geprüft werden.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Untergrundvorbereitung

- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.

Putze der Mörtelgruppen P II und P III

Neue Putze drei bis vier Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein, bei Bedarf flutieren.

Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V

Evtl. vorhandene Sinterhaut abschleifen, ein Grundanstrich mit Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt.

Gipskartonplatten (GKP)

Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt.

Betonflächen

Mit Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen. Stark saugenden Beton mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt grundieren.

Tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen

Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen.

Leimfarben

grundrein abwaschen und mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt grundieren.

Holzwerkstoffe

1 – 2 Anstriche mit ADLER Acryl-Holzgrund 41001


Bitte die jeweiligen Technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundierung	Saugende, sandende oder leicht kreidende Untergründe zur Verfestigung, Egalisierung und Haftvermittlung mit ADLER Tiefengrund WV 40905, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorbehandeln.
Grundbeschichtung	ADLER Effekt-Base-Soft 40264 Abhängig vom gewünschten Effekt können ADLER Effekt-Base-Mica 40265, ADLER Wisch- und Strukturputz 40260, ADLER Relief Wandspachtel 40261 oder ADLER Formel 2000 40205 verwendet werden. Bitte die jeweiligen Merkblätter der Produkte und unsere „Arbeitsrichtlinie Color-Emotion 2011“ beachten.
Schlussbeschichtung	ADLER Effekt-Base-Soft 40264
Schliff	Durch leichtes Überschleifen (nach vollständiger Durchtrocknung!) mit Schleifschwamm Kö 240 kommt der Glitzereffekt noch deutlicher zur Geltung.



BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	750 ml, 3 l
Farbtöne/Glanzgrade	Basis E20 40264 Weitere Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem (Meine Lieblingsfarbe und Color4you) mischbar.
Color4You 	<ul style="list-style-type: none"> • Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten. • Auftragsart, -menge und Deckkraft bestimmen den Farbton erheblich. • Es empfiehlt es sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
Zusatzprodukte	ADLER Effekt-Base-Mica 40265 ADLER Effekt-Lasur 40262 ADLER Formel 2000 40205 ADLER Tiefengrund WV 40905 ADLER Wisch- und Strukturputz 40260 ADLER Relief Wandspachtel 40261 ADLER Abbeizer 95125

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.
Technische Daten	VOC-Gehalt EU-Grenzwert für ADLER Effekt-Base-Soft (Kat. A/l): 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Base-Soft enthält < 1 g/l VOC.
Produkt-Code für Farben und Lacke	M-DF01

**Sicherheitstechnische
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.
