

## ADLER Effekt-Base-Soft

40264

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

### PRODUKTDESCHEIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte, geruchsarme Effektbeschichtung mit leichter Struktur (Kristall-Struktureffekt) und ausgeprägtem Glitzereffekt für den Innenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch eine leichte Verarbeitung aus (lange offene Zeit). Das Produkt ist ohne den Zusatz von Lösemitteln formuliert.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- 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

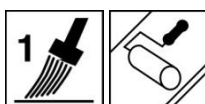
### VERARBEITUNG

#### 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



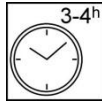
Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	ca. 10	

**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.

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 Aqua-Isoprimer PRO 41005

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU


<b>Grundierung</b>	Saugende, sandende oder leicht kreidende Untergründe zur Verfestigung, Egalisierung und Haftvermittlung mit ADLER Tiefengrund WV 40905, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorbehandeln.
<b>Grundbeschichtung</b>	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 technischen Merkblätter der Produkte und unsere „Arbeitsrichtlinie Color-Emotion 2011“ beachten.
<b>Schlussbeschichtung</b>	ADLER Effekt-Base-Soft 40264

### Schliff



Durch leichtes Überschleifen (nach vollständiger Durchtrocknung!) mit Schleifschwamm Kö 240 kommt der Glitzereffekt noch deutlicher zur Geltung.

## BESTELLHINWEISE

<b>Gebindegrößen</b>	750 ml, 3 l
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Basis E20      40264  Weitere Farbtöne sind über das <b>ADLER Farbmischsystem Color4you</b> mischbar.
<b>Color4You</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.</li> <li>• Auftragsart, -menge und Deckkraft bestimmen den Farbton erheblich.</li> <li>• Es empfiehlt es sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.</li> </ul>
<b>Zusatzprodukte</b>	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 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

## WEITERE HINWEISE

<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.
<b>Technische Daten</b>	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.
<b>Produkt-Code für Farben und Lacke</b>	M-DF01

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **[www.adler-lacke.com](http://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.

---