

DisboCOR 493 SpeedColor



Farbbrillante, schnell trocknende Fassadenbeschichtung auf Methacrylatharz-Basis

Produktbeschreibung

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Verwendungszweck | Für den Oberflächenschutz von Fassaden und Fassadenbauteilen aus verzinktem Stahlblech, Coil Coating Blech, Aluminiumblech (jedoch kein Eloxal), Kupferblech und Hart-PVC. Bei Mischfassaden (metallische und mineralische Untergründen) auch für die farbige Gestaltung von Beton- und Zementputzflächen geeignet. Anwendbar im Außenbereich. | |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ schnelltrocknend ■ reversibel ■ UV- und Wetterbeständigkeit ■ hohe Farbbrillanz ■ reinigungsfähige Lackoberfläche ■ alkalibeständig ■ schnell regenbelastbar | |
| Materialbasis | Methacrylatharz, lösemittelhaltig | |
| Verpackung/Gebindegrößen | <ul style="list-style-type: none"> ■ 5 kg ■ 11 kg | |
| Farbtöne | Basis zur Abtönung u.a. von RAL-, NCS- und 3D-System PLUS-Farbtönen. Basisfarbton: ca. RAL 9010 Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Bildemittel: Klasse A Pigmentierung: Gruppe 1 bis 3 je nach Farbton | |
| Glanzgrad | matt bis seidenmatt | |
| Lagerung | Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 36 Monate lagerstabil. Bei tiefen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20 °C lagern. | |
| Technische Daten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ■ Flammpunkt: ■ Festkörpergehalt: ■ Temperaturbeständigkeit: | <p>ca. 1,2 kg/l (farbtonabhängig)</p> <p>ca. 43 °C</p> <p>Vol. ca. 61 - 66 % (DIN EN ISO 3233-2), farbtonabhängig</p> <p>Trocken: bis 60 °C</p> <p>Ab ca. 55 °C beginnt die Beschichtung zu erweichen (thermoplastisch), sie verfestigt sich jedoch wieder bei tieferen Temperaturen. Die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung nimmt ab ca. 55 °C mit steigender Temperatur ab.</p> |



Chemikalienbeständigkeit

Sehr gut beständig gegen Mineralöle, Fette, Wachse, Reinigungsmittel und wässrige Lösungen von Salzen.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Für Fassadenbauteile aus

- Coil Coated Blechen (Bandbeschichtung)
- verzinktem Stahlblech
- Zinkblech
- Aluminiumblech (**KEIN** eloxiertes Aluminium)
- Kupferblech
- Hart-PVC
- Beton und Zementputz

Aufgrund der schnellen Oberflächentrocknung von DisboCOR 493 SpeedColor muss der Untergrund poren- und lunkerfrei sein, da es sonst auf Beton und Zementputz zur Bläschenbildung kommen kann.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken und frei von trennend wirkenden Substanzen sein.

■ **Altbeschichtung / Coil Coating:** Beschichtungen auf Tragfähigkeit und Verträglichkeit mit DisboCOR 493 SpeedColor prüfen. Tragfähige Beschichtungen z. B. mit Druckwasserstrahl reinigen, Kreidungsrückstände restlos entfernen. Nicht-tragfähige Beschichtungen mit geeignetem Verfahren entfernen.

Gut-haftende Altbeschichtung reinigen und ggf. anschleifen. Partielle Roststellen auf Normreinheitsgrad PSa 2 ½, PMA bzw. PSt 3 (DIN EN ISO 8501-2) vorbereiten und mit geeigneter Grundierung z. B. DisboCOR 872 2K-EP Primer ST beschichten (ausflecken). Bei Teillackierungen ist im Vorfeld ein Farbtonvergleich durchzuführen.

■ **Verzinkung / Zinkblech:**

Weißrost und Verunreinigungen durch Schleifen, Anpadden, alkalische Netzmittelwäsche oder Sweepstrahlen (DIN EN ISO 12944-4) entfernen. Partielle Roststellen handentrostet PSt 3 und mit geeigneter Grundierung z. B. DisboCOR 872 2K-EP Primer ST beschichten (ausflecken).

■ **Aluminiumblech / Kupferblech / Hart-PVC:**

Entfernen aller arteigenen und artfremden Verunreinigungen. Der Untergrund ist durch Sweepstrahlen vorzubereiten.

Materialzubereitung

Vor Gebrauch gründlich aufrühren und bei Bedarf mit DisboADD 499 verdünnen.

Auftragsverfahren

- Streichen
 - Rollen (kurzflorige Lackierwalze)
 - Airless-Spritzen
- Airlessgeräte mit Kolbenpumpe oder leistungsfähiger Membranpumpentechnik verwenden (Düse mit 0,010 inch bzw. 0,25 mm, Spritzwinkel 40 - 60° und 180 - 220 bar Druck). Beim Airless-Spritzen kann mit maximal 10% DisboADD 499 verdünnt werden.

Schichtdicke

Trockenschichtdicke: 65 µm entsprechen 100 µm nass

Beschichtungsaufbau

| Untergrund | Einsatz | Untergrund-vorbereitung | Grundierung | Zwischen-beschichtung | Schluss-beschichtung |
|--|---|-------------------------|--|--|----------------------------|
| Coil Coating beschichtete Fassadenbleche | außen | reinigen | DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG ¹⁾ oder DisboCOR 860 Schutzprimer oder Capalac 2K-EP-Haftgrund ¹⁾ oder Capacryl Haftprimer ¹⁾ | DisboCOR 493 SpeedColor ²⁾ | DisboCOR 493 SpeedColor |
| DisboCOR 493 SpeedColor oder vergleichbare reversible Altbeschichtungen anderer Hersteller (insb. PMMA) | außen | reinigen | DisboCOR 493 SpeedColor ²⁾ | - | DisboCOR 493 SpeedColor |
| Verzinktes Stahlblech und Zinkblech | außen | BFS-Merkblatt Nr. 5 | DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG oder DisboCOR 860 Schutzprimer oder Capacryl Haftprimer | DisboCOR 493 SpeedColor ²⁾ | DisboCOR 493 SpeedColor |
| Aluminium- und Kupferblech | außen | BFS-Merkblatt Nr. 6 | DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG oder DisboCOR 860 Schutzprimer oder Capacryl Haftprimer | DisboCOR 493 SpeedColor ²⁾ | DisboCOR 493 SpeedColor |
| Hart-PVC | außen | BFS-Merkblatt Nr. 22 | DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG oder Capacryl Haftprimer | DisboCOR 493 SpeedColor ²⁾ | DisboCOR 493 SpeedColor |
| Beton, Zementputz | außen | reinigen | Dupa HaftGrund | DisboCOR 493 SpeedColor ²⁾ | DisboCOR 493 SpeedColor |
| ¹⁾ | Schadstellen in Altanstrichen entsprechend dem jeweiligen Untergrund vorbehandeln und ggf. mit DisboCOR 871 2K-EP Phosphat oder DisboCOR 872 2K-EP Primer ST ausflecken. | | | | |
| ²⁾ | Bei dunklen oder farbig abweichenden Untergründen und schlecht deckenden Farbtönen (z. B. Gelb, Rot oder Orange) ist ggf. eine zusätzliche Grund- bzw. Zwischenbeschichtung erforderlich. | | | | |
| Hinweis: Auf Pulverbeschichtungen, Coil-Coating-Beschichtungen u. a. kritischen Untergründen vorab Probefläche anlegen und Haftung prüfen. | | | | | |

Verbrauch

DisboCOR 493 SpeedColor nicht in Bereichen einsetzen, wo dauerhafter Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Auto- oder Fahrradreifen) zu erwarten ist. Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung einsetzen.

Horizontale, unbeschichtete Aufsichtsflächen von Brüstungen müssen lunkerfrei sein und eine ausreichende Ablaufneigung haben. Diese Flächen mit DisboPOX 420 E.MI PLUS grundieren und mit DisboADD 942 absanden. Anschließend erfolgen Zwischen- und Deckbeschichtung.

Metallische Untergründe:

- Theoretisch: 0,120 kg/m²
- Praktisch: 0,135 - 0,155 kg/m² (inkl. Verluste)

Mineralische Untergründe:

- Theoretisch: 0,140 kg/m²
- Praktisch: 0,155 - 0,180 g/m² (inkl. Verluste)

Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrundbeschaffenheit und Applikationsverfahren abweichen können. Exakte Werte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

0,24 kg/m² pro Auftrag nicht überschreiten!

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5 °C und nicht über 80 % relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Die Untergrundtemperatur sollte immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen, der optimale Temperaturbereich liegt bei 10 - 25 °C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Regen, auf aufgeheizten Untergründen usw. aufgetragen. VOB Teil C (DIN 18363 Absatz 3.1.10) ist zu beachten.

Wartezeiten

Zwischen Grund- und Deckbeschichtung sowie zwischen den Deckbeschichtungen: mindestens 1 Tag, bei Temperaturen zwischen 5 und 10 °C: bis 2 Tage. Nach geeigneter Untergrundvorbereitung kann auch nach längerer Zeit überarbeitet werden.

Trocknung/Trockenzeit

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit:

- Trockengrad 1 (staubtrocken): 1 Std.
- Regenfest: 2 Std.
- Überstreichbar: 12 Std.

Werkzeugreinigung

Bei niedrigeren Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und größeren Schichtdicken verzögern sich die Trocknungszeiten.

Werkzeug nach Gebrauch mit DisboADD 499 reinigen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

■ **Basis Weiß:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. **Enthält:** Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend, 2-Methoxy-1-methylethylaceta. t, Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend, Butan-1-ol. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat, N,N'-Ethan-1,2-diylibis(12-hydroxyoctadecan-1-amid). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

■ **Basis Transparent:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. **Enthält:** Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend, Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, Butan-1-ol. Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat, N,N'-Ethan-1,2-diylibis(12-hydroxyoctadecan-1-amid). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Dieses Produktes (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 360 g/l VOC.

Giscode

BSL50

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 493 · Stand: Mai 2023

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. 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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.disbon.de.