

NEU mit AgBB

DisboFLOOR® W 400 1K-Acryl-Bodenfarbe



Einkomponentige Dispersionsbeschichtung für Bodenflächen.

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Versiegelung für mineralische Bodenflächen im Innen- und Außenbereich sowie Hartasphaltestriche im Innenbereich mit normaler Gehbelastung.
Eigenschaften	<p>Für die Beschichtung von Ölauffangwannen DisboFLOOR® W 401 verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ einkomponentig ■ geruchsarm ■ rutschhemmend ohne zusätzliche Füllstoffe ■ wasserverdünnbar ■ schnell trocknend ■ diffusionsfähig ■ emissionsminimiert, (AgBB-konform)
Materialbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55945
Farbtöne	<p>2,5 l, 12,5 l Kunststoffeimer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ca. RAL 7030 (Steingrau) ■ ca. RAL 7032 (Kieselgrau) ■ ca. RAL 7035 (Lichtgrau) <p>12,5 l ColorExpress (Kunststoffeimer Basis Weiß oder Basis Transparent):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wunschfarbton tönbar an den ColorExpress-Stationen
Glanzgrad	Seidenmatt bis matt
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei. Die Temperatur soll zur Verarbeitung zwischen 15 °C und 25 °C liegen. Originalverschlossenes Gebinde mindestens 24 Monate lagerstabil.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ca. 1,2 g/cm³ ■ Trockenschichtdicke: ca. 50 µm/100ml/m²



Verarbeitung

<p>Geeignete Untergründe</p>	<p>Beton und Zementestrich im Innen- und Außenbereich sowie Hartasphaltestriche im Innenbereich. Der Untergrund muss eben, trocken, tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein. Die Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss im Mittel min. 1,0 N/mm² betragen. Der kleinste Einzelwert darf 0,8 N/mm² nicht unterschreiten. Die zulässige Restfeuchte beträgt bei Beton und Zementestrich maximal 4 CM-%. Hartasphaltestriche müssen mind. der Härteklasse IC 15 entsprechen.</p> <p>Andere Untergrundarten bedürfen einer gesonderten Beratung durch Disbon.</p> <p>Beschichtung nicht in Bereichen einsetzen, wo dauerhafter Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Autoreifen) zu erwarten ist. Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung einsetzen.</p>
<p>Untergrundvorbereitung</p>	<p>Der Untergrund ist durch geeignete mechanische Verfahren, wie z.B. Diamantschleiftechnik, vorzubereiten. Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen entfernt werden. Poren und Lunker sind zu öffnen, der Untergrund muss eine feinraue Struktur aufweisen. Bei Hartasphaltestrich muss der Zuschlagstoff nach der Vorbereitung zu mind. 75 % sichtbar sein.</p>
<p>Materialzubereitung</p>	<p>Das Material ist gebrauchsfertig. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.</p>
<p>Auftragsverfahren</p>	<p>Je nach Anwendung mit Pinsel, mittelfloriger Walze oder Airlessgerät (ohne Filter, mind. 50 bar, Düsengröße 0,013–0,015 inch = 0,33–0,38mm, Nachrollen wird empfohlen).</p>
<p>Beschichtungsaufbau</p>	<p>Grundierung Stark saugende Untergründe mit CapaSol Konzentrat, 1 : 2 Volumenteile wasserverdünnt, oder CapaSol RapidGrund unverdünnt grundieren. Normal oder schwach saugende Untergründe im Innenbereich können alternativ mit DisboFLOOR® W 400, 30 % mit Wasser verdünnt grundiert werden. Nichtsaugende Untergründe wie Altanstriche und Hartasphalt unverdünnt grundieren.</p> <p>Versiegelung Zwischen- und Schlussanstrich unverdünnt auftragen.</p> <p>Bei gerissenen Untergründe in den ersten Anstrich ein geeignetes Gewebe (z.B. Fa. Kobau, Glasgitter-Gewebe 5/5) einbetten. Zwischen- und Schlussanstrich unverdünnt auftragen</p> <p>Zur Erzielung einer rutschhemmenderen Oberfläche dem Schlussanstrich bis zu 4 Gew.-% DisboADD® 947 Glasperlen fine zugeben.</p> <p>Oberflächengestaltungen DisboADD® 8255 Farbchips 1 - 2 mm oder DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm (nach Trocknung im Außenbereich mit DisboFLOOR® 446 oder im Innenbereich DisboFLOOR® W 405 versiegeln).</p> <p>Beschichtung nicht in Bereichen einsetzen, wo dauerhafter Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Autoreifen) zu erwarten ist.</p>

Verbrauch

Bodenbeschichtung	
Grundierung	
DisboFLOOR® W 400	ca. 150 ml/m ² 30 % wasserverdünnt
CapaSol Konzentrat CapaSol RapidGrund	ca. 150–200 ml/m ² 1 : 2 Volumen- teile wasserverdünnt ca. 150–200 ml/m ²
Versiegelung (Rutschhemmend R10)	
DisboFLOOR® W 400	ca. 150 ml/m ² je Arbeitsgang
Versiegelung (Rutschhemmend R11)	
DisboFLOOR® W 400 DisboADD® 947 Glasperlen fine	ca. 150 ml/m ² ca. 6 g/m ² (4 Gew.%)
Oberflächengestaltungen	
<i>Chipseinstreuung</i> DisboADD® 948 Farbchips oder DisboADD® 8255 Farbchips	ca. 30 g/m ² ca. 20 g/m ²
<i>Glatte Versiegelung (außen)</i> DisboTHAN® 446 1K-PU-Versiegelung	ca. 150 ml/m ²
<i>Glatte Versiegelung (innen)</i> Disbon 405 1K-Acryl-Versiegelung	ca. 130 ml/m ²
<i>Rutschhemmende Versiegelung (außen)</i> DisboTHAN® 446 1K-PU-Versiegelung DisboADD® 947 Glasperlen rough DisboADD® 499 Verdünner	ca. 150 ml/m ² ca. 15 g/m ² (10 Gew.%) ca. 8–15 ml/m ²

Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5 °C betragen und darf 30 °C nicht überschreiten.
Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten. Die Untergrundtemperatur muss immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
Während der Trocknungsphase für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen, da durch das Verdunsten des enthaltenen Wassers die Luftfeuchtigkeit ansteigen kann. Zugluft vermeiden.

Trocknung/Trockenzeit

Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 3 Stunden begeh- und überarbeitbar (mit DisboFLOOR® 446 erst nach 24 Stunden), nach ca. 7 Tagen vollständig mechanisch und chemisch belastbar. Bei niedrigen Temperaturen entsprechend länger.
Während des Aushärtungsprozesses aufgetragenes Material vor Feuchtigkeit schützen.

Werkzeugreinigung

sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser.

Hinweise

Gutachten

Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung (Charge) verwenden. Farbtonveränderungen und Kreidungserscheinungen sind bei UV- und Witterungseinflüssen möglich. Das BFS-Merkblatt 25 ist zu beachten. Organische Farbstoffe (z.B. in Kaffee, Rotwein oder Blättern) sowie verschiedene Chemikalien (z.B. Desinfektionsmittel, Säuren u.a.) können zu Farbtonveränderungen führen.

Die DISBON Bautenschutz-Verarbeitungshinweise für Fußböden sind zu beachten.

auf Anfrage

Reinigung und Pflege

DISBON Reinigungs- und Pflegehinweise für Fußböden beachten.

Bitte beachten
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

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

Ergänzend ist die aktuelle Technische Information zu diesem Produkt und dessen Verarbeitung auf www.disbon.de zu beachten.

Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Abfall sollte nicht über Abwasser entsorgt werden.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <20 g/l VOC.
Giscode	BSW20
Nähere Angaben	zu Gefahrenhinweisen/ Sicherheitsratschlägen: Siehe Sicherheitsdatenblätter.
CE-Kennzeichnung	EN 13813 Die EN 13813 "Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen" legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden. Kunstharzbeschichtungen und -versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst.
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. 400 · Stand: Juni 2025

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.