

Disbon 402 Bodenfinish

Einkomponentige Bodenfarbe für Rollbeschichtungen im Innenbereich



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Pigmentierte Beschichtung für gering beanspruchte, zementgebundene Fußbodenflächen, im Innenbereich. Auch auf Gussasphalt innen einsetzbar. Nicht auf befahrenen und auf Fußbodenflächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung einsetzen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leicht zu reinigen ■ Schmutzabweisend ■ Wasserverdünnbar
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Kunststoffdispersion
Farbtöne	Kieselgrau
Glanzgrad	Seidenmatt
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil. Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20 °C lagern.
Dichte	ca. 1,3 g/m ²
Verpackung / Gebindegrößen	20 kg

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	<p>Grundbeschichtung: Mit Disbon 402 Bodenfinish, 30 % wasserverdünn. Auf Hartasphaltestrichen kann auf eine Grundierung verzichtet werden.</p> <p>Beschichtung bei rissfreien Untergründen: Zweimal mit Disbon 402 Bodenfinish unverdünn beschichten.</p> <p>Beschichtung bei gerissenen Untergründe: Einmal beschichten und in den nassen Anstrich Glasgewebestreifen im Rissverlauf einbetten. Anschließend Zwischenanstrich aufbringen. Nach Trocknung des Zwischenanstriches einen Schlussanstrich aufbringen.</p>
Auftragsverfahren	Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt (Airless-Gerät, ohne Filter, Düsengröße 0,013–0,015 inch) werden.
Mindestverarbeitungstemperatur	Mind. 5 °C, max. 30 °C. Die relative Luftfeuchte darf 80 % nicht übersteigen. Die Untergrundtemperatur sollte immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
Materialzubereitung	Das Material ist gebrauchsfertig. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.
Verdünnung	Mit reinem Wasser.



NEU!



Verbrauch	<p>Grundbeschichtung ca. 150–200 g/m² 30 % wasserverdünnt</p> <p>Beschichtung mind. 2 x 200 g/m².</p> <p>Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln!</p>
Trocknung / Trockenzeit	Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 5 Stunden begehbar. Nach ca. 3 Tagen mechanisch belastbar. Bei niedrigen Temperaturen entsprechend länger.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser.
Untergrundvorbereitung	Untergrund durch geeignete Maßnahmen so vorbereiten, dass er die aufgeführten Anforderungen erfüllt. Von beschichteten Flächen lose Beschichtungen bzw. nicht festhaftende Farbanstriche entfernen. Festhaftende 1K-Beschichtungen und alte, festhaftende, weichmacherfreie Dispersionsanstriche reinigen. Festhaftende, starre 2K Beschichtungen reinigen, anschleifen oder mit Disbon 481 EP-Uniprimer grundieren.
Geeignete Untergründe	<p>Mineralische Untergründe wie Beton, Estrich, Putz, Mauerwerk, Hartasphaltestriche im Innenbereich und Bodenflächen mit festhaftenden, weichmacherfreien Altanstrichen. Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein. Zementöse, kunststoffvergütete Ausgleichsmassen sind auf ihre Beschichtungsfähigkeit hin zu überprüfen, ggf. sind Probeflächen anzulegen. Die Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss 1,0 N/mm² betragen. Die Untergründe müssen ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben:</p> <p>Beton und Zementestrich: max. 5 Gew.-% Anhydritestrich: max. 1 Gew.-% Magnesitestrich: 2 - 4 Gew.-% Steinholzestrich: 4 - 8 Gew.-%</p>

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l. Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC.
Hinweise zum sicheren Umgang	Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend

Technische Information: Disbon 402 Bodenfinish, Stand: 10 / 2013

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.