

DisboADD 905

Beschleuniger für DisboPUR 305



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zum Beschleunigen der Regenfestigkeit, der Aushärtung sowie schnelleren Überarbeitung von DisboPUR 305.
Eigenschaften	Beschleunigt die Aushärtung und sorgt somit für kürzere Wartezeiten zwischen einzelnen Arbeitsgängen sowie eine frühere mechanische Belastbarkeit der Flächen.
Verpackung/Gebindegrößen	6 x 40 ml Kunststoffflaschen im Karton
Farbtöne	Transparent
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossene Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerstabil.
Technische Daten	Festkörpergehalt: 100 % ■ Dichte: ca. 1,05 g/cm ³

Verarbeitung

Materialzubereitung	Untergründe und Untergrundvorbereitung siehe Technische Information DisboPUR 305. Beschleuniger in erforderlicher Menge zunächst der Komponente A (Grundmasse) DisboPUR 305 zugeben und mit einem langsam laufenden Rührwerk (400 U/min.) mischen. Die Komponente B (Härter) danach der Komponente A (Grundmasse) zugegeben und intensiv mischen, bis eine homogene, schlierenfreie Mischung entsteht. Das Material anschließend in ein anderes, sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen) und nochmals gründlich mischen.																				
Mischungsverhältnis	Max. 1 Gebinde á 40 ml DisboADD 905 auf ein 10 kg Gebinde DisboPUR 305																				
Beschichtungsaufbau	Siehe Technische Information DisboPUR 305.																				
Verarbeitungsbedingungen	Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: Diese Temperaturen sollten mind. 10 °C, max. 30 °C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten. Die Untergrundtemperatur muss immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.																				
Trocknung/Trockenzeit	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Trockenzeit</th> <th>Bei 10° C</th> <th>Bei 20° C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Regenfest</td> <td>ohne Beschleunigerzugabe</td> <td>20 Stunden</td> <td>12 Stunden</td> </tr> <tr> <td>mit 1 Gebinde DisboADD 905</td> <td>5 Stunden</td> <td>4,5 Stunden</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Begehbar</td> <td>ohne Beschleunigerzugabe</td> <td>30 Stunden</td> <td>18 Stunden</td> </tr> <tr> <td>mit 1 Gebinde DisboADD 905</td> <td>24 Stunden</td> <td>7 Stunden</td> </tr> </tbody> </table>			Trockenzeit		Bei 10° C	Bei 20° C	Regenfest	ohne Beschleunigerzugabe	20 Stunden	12 Stunden	mit 1 Gebinde DisboADD 905	5 Stunden	4,5 Stunden	Begehbar	ohne Beschleunigerzugabe	30 Stunden	18 Stunden	mit 1 Gebinde DisboADD 905	24 Stunden	7 Stunden
Trockenzeit		Bei 10° C	Bei 20° C																		
Regenfest	ohne Beschleunigerzugabe	20 Stunden	12 Stunden																		
	mit 1 Gebinde DisboADD 905	5 Stunden	4,5 Stunden																		
Begehbar	ohne Beschleunigerzugabe	30 Stunden	18 Stunden																		
	mit 1 Gebinde DisboADD 905	24 Stunden	7 Stunden																		
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Disbocolor 499 Verdünner.																				

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann die Organe schädigen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Enthält: Dibutylzinnildilaurat

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.
Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Für diese Produktgruppe existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

Giscode

in Kombination mit DisboPUR 305: PU 40

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblätter.

Bei der Verarbeitung des Materials sind die Disbon Bautenschutz-Verarbeitungshinweise zu beachten.

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.905 - Stand: Oktober 2017

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.