

DisboCRET Garagenfarbe

Speziell konzipierte, wässrige Dispersionsfarbe mit hoher Lichtreflektion für Tiefgaragen und Parkhäuser im Innenbereich. Schadgasbremsend, umweltschonend, wasserdampfdiffusionsfähig. Nassabriebsklasse 2 lt. ÖNORM EN 13300.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Zum Schutz von neuen, alten oder instandgesetzten Betonbauteilen, besonders in Tiefgaragen. Zum Überdecken von oberflächennahen Netzrissen (< 0,1 mm) auf glatten, rauhen oder profilierten Sichtbetonbauteilen. Zur leichten Oberflächenstrukturierung glatter Sichtbetonflächen. Auf Flächenspachtelungen und auf festhaftenden, tragfähigen, verträglichen Altanstrichen. Nur innen einsetzbar.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm ■ Hohe Lichtreflexion ■ Schadgasbremsend (CO₂) ■ Haftfest ■ Hohe Deckkraft
Kenndaten n. ÖNORM EN 13 300	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nassabrieb: Klasse 2 ■ Glanzgrad: Matt ■ Maximale Korngröße: Fein (< 100 µm)
Farbtöne	Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
Verpackung / Gebindegrößen	Weiß mit Hellbezugswert (Reflexionswert) 91, als Lagerware. 25 kg

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Untergrund	Grundbeschichtung
	Saugfähige mineralische Untergründe (z.B. Beton, Putz)	Primalon Tiefgund LF
	Partielle Spachtelung mit Disbocret 505 Feinspachtel	Primalon Tiefgund LF
	Vollflächige Spachtelung mit Disbocret 505 Feinspachtel	entfällt
	Spachtelung mit Disbocret 533 Glättspachtel	entfällt
	Festhaftender, nicht saugender, harter Altanstrich	Primalon Universal Haftgrund
	Festhaftender Lackanstrich	Capalac 2K - Uniprimer 481
Verarbeitung	Disbocret Garagenfarbe mit max. 10 % Wasser verdünnt. Im Nespri-TEC Spritzverfahren ist das Material unverdünnt zu verarbeiten.	
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Die relative Luftfeuchte ist zu beachten, so dass die Temperatur des Untergrundes ≥ 3 K über dem Taupunkt liegt. Die relative Luftfeuchte darf 80 % nicht überschreiten.	



Verbrauch	Ca. 150 - 200 g/m ² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Staubtrocken nach 4 Stunden Überstreichbar nach 12 Stunden Anhaltswerte bei + 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte. Niedrige Temperaturen und höhere rel. Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Untergrundvorbereitung	ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten. 1. Tragfähige Oberflächen (Haftzugfestigkeit i. M. $\geq 1,0$ N/mm ²). Verunreinigungen (Staub, Schmutz etc.) durch Wasser- oder Dampfstrahlen entfernen. 2. Nicht tragfähige Oberflächen: Stark verschmutzte Oberflächen, oder mehrenden bzw. glasartigen Zementstein, durch z. B. Strahlen mit geeignetem Strahlgut vorbereiten. 3. Beschichtete Oberflächen: Nicht festhaftende Altanstriche durch z. B. Strahlen mit festen Strahlmitteln restlos entfernen. Festhaftende, tragfähige Altanstriche durch z. B. Druckwasserstrahlen reinigen. Altanstriche auf ausreichende Haftung (Haftzugfestigkeit i. M. $\geq 1,0$ N/mm ²) prüfen. Die Verträglichkeit der Neubeschichtung mit dem Altanstrich kann durch Haftzugprüfungen überprüft werden. 4. Fehlstellen Lunker, Fehlstellen, Poren, Unebenheiten und Rautiefen nach der Untergrundvorbereitung mit den entsprechenden Materialien des DisboCRET-Systems gemäß Werkvorschrift ausbessern.
Geeignete Untergründe	Saugfähige, mineralische Untergründe wie Normalbeton, DisboCRET-Mörtel und -Spachtelmassen und mineralische Putze. Festhaftende, tragfähige, verträgliche Altanstriche.
Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten	Security Primer Roll-On Primalon Tiefgrund LF Primalon Universal Haftgrund Capalac 2K-Uniprimer 481 DisboCRET 505 Feinspachtel 1 - 5 mm DisboCRET 533 Glättspachtel

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). - Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - Inhalt/Behälter entsprechend nationaler Bestimmungen einer geordneten Entsorgung zuführen.
Enthält	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
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
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: DisboCRET Garagenfarbe, Stand: 10 / 2019

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.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at