

## Disbocret® Garagenfarbe

**Hohe Lichtreflexion. – Entspricht der Nassabriebklasse 2 lt. ÖNORM EN 13300. – Schadgasbremsend. – Lösemittelfrei, emissionsarm. – Umweltschonend, weil wasserverdünnbar.**

Produktbeschreibung	Technische Daten	Verarbeitungshinweise
<p><b>Einsatzgebiete:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Schutz von neuen, alten oder in standgesetzten Betonbauteilen, besonders in Tiefgaragen.</li> <li>■ Zum Überdecken von oberflächennahen Netzrissen (&lt;0,1 mm) auf glatten, rauhen oder profilierten Sichtbetonbauteilen.</li> <li>■ Zur leichten Oberflächenstrukturierung glatter Sichtbetonflächen. Auf Flächenspachtelungen und auf festhaftenden, tragfähigen, verträglichen Altanstrichen. Nur innen einsetzbar.</li> </ul> <p><b>Materialbasis:</b> Acrylat-Dispersion.</p> <p><b>Gebindegrößen:</b> 25 kg, 750 kg Container</p> <p><b>Farbton:</b> Weiß. (Hellbezugswert: 97)</p> <p><b>Glanzgrad:</b> Matt nach DIN 53 778.</p> <p><b>Lagerung:</b> Kühl, trocken und frostfrei. Original verschlossenes Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil. Containerware innerhalb von 1 Monat verarbeiten.</p> <p><b>Materialeigenschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entspricht der Naßabriebklasse 2 lt. ÖNORM EN 13300 (Wasch- und scheuerbeständig gemäß ÖNORM C 2357).</li> <li>■ Alkalibeständig.</li> <li>■ Rißüberdeckend bei oberflächennahen Rissen &lt;0,1 mm (ohne Rißbewegungen).</li> <li>■ Wasserdampfdiffusionsoffen.</li> <li>■ Schadgasbremsend</li> </ul>	<p><b>Dichte:</b> ca. 1,55 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Festkörpergehalt:</b> ca. 64 GW.-%</p> <p><b>Trockenzeiten*:</b> Staubtrocken nach 4 Stunden Überstreichbar nach 12 Stunden</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 150-200 g/m<sup>2</sup> je Auftrag</p> <p><small>*Anhaltswerte bei + 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte. Niedrige Temperaturen und höhere rel. Luftfeuchte verlängern die Trockenzeiten.</small></p>	<p><b>Geeignete Untergründe</b> Saugfähige, mineralische Untergründe wie Normalbeton, Disbocret®-Mörtel und -Spachtelmassen und mineralische Putze. Festhaftende, tragfähige, verträgliche Altanstriche.</p> <p><b>Untergrundvorbereitung</b> ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Tragfähige Oberflächen</b> (Haftzugfestigkeit i. M. <math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup>). Verunreinigungen (Staub, Schmutz etc.) durch Wasser- oder Dampfstrahlen entfernen.</li> <li><b>2. Nicht tragfähige Oberflächen.</b> Stark verschmutzte Oberflächen, oder mehhlenden bzw. glasartigen Zementstein, durch z. B. Strahlen mit geeignetem Strahlgut vorbereiten.</li> <li><b>3. Beschichtete Oberflächen</b> 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. <math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup>) prüfen. Die Verträglichkeit der Neubeschichtung mit dem Altanstrich kann durch Haftzugprüfungen überprüft werden.</li> <li><b>4. Fehlstellen</b> Lunker, Fehlstellen, Poren, Unebenheiten und Rauhtiefen nach der Untergrundvorbereitung mit den entsprechenden Materialien des Disbocret®-Systems gemäß Werkvorschrift ausbessern.</li> </ol>

## Zubereitung

Disbocret Garagenfarbe vor der Verarbeitung aufrühren. Je nach Auftragsverfahren und Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnbar. Containerware ist verarbeitungsfertig eingestellt.

## Verarbeitung

Disbocret Garagenfarbe kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Airless-Gerät, Düsendgröße: 0,018-0,021 inch). Auf eine möglichst gleichmäßige Schichtdicke ist zu achten.

## 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.

## Beschichtungsaufbau:

Untergrund	Grundbeschichtung
Saugfähige mineralische Untergründe (z.B. Beton, Putz)	Primalon Tiefgrund LF
Partielle Spachtelung mit Disbocret 505 Feinspachtel	Primalon Tiefgrund LF
Vollflächige Spachtelung mit Disbocret 505 Feinspachtel	entfällt
Spachtelung mit Disbocret 533 Glättspachtel	entfällt
Festhaftender, nicht suagender, harter Altanstrich	Primalon Universal Haftgrund
Festhaftender Lackanstrich	Capalac 2K - Uniprimer 481

## Entsorgung:

Sonderabfallverbrennung. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern bei Problemstoffsammelstellen abgeben. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Abfallschlüsselnummer:** 57303 (gemäß ÖNORM S 2100).



LZ.-Nr. 293  
Nur restentleert ins  
Sammelsystem

**EWC/EAK:** 08 01 03

## Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polyvinylacetatharzdispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

## Mindestverarbeitungstemperatur

(Verarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund). Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Die relative Luftfeuchte ist zu beachten, so dass die Temperatur des Untergrundes  $\geq 3$  K über dem Taupunkt liegt. Die relative Luftfeuchte darf 80 % nicht überschreiten.

## Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Ergänzungsprodukte

Primalon Tiefgrund LF  
Primalon Universal Haftgrund  
Capalac 2K-Uniprimer 481  
Disbocret 505 Feinspachtel  
Disbocret 533 Glättspachtel

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden.

**Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt!**

## Technische Information: Disbocret Garagenfarbe, Stand: September 2009

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 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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
**Capatect Baustoffindustrie GmbH.**, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Am Kanal 105  
Tel. 01 / 20 1 46-0  
Fax 01 / 20 1 46-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid / Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 07229 / 87118-0  
Fax 07229 / 87118-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0662 / 85 30 59  
Fax 0662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen / Ibk.  
Industriezone 11  
Tel. 05232 / 29 29  
Fax 05232 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 05522 / 44 6 77  
Fax 05522 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 03124 / 25 0 30  
Fax 03124 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0463 / 36 6 33  
Fax 0463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)