

Disbocret® Garagenfarbe

Najwyższej jakości, kryjąca rysy ochronna farba garażowa. Odporna na szorowanie na mokro – klasa 2 wg PN EN 13 300, wodorozcieńczalna, bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa.



Opis produktu

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Do stosowania na nowym, starym i naprawianym betonie i żelbecie szczególnie polecana do garaży podziemnych. ■ Do pokrywania rys powierzchniowych (< 0,1 mm) na gładkich lub fakturowanych powierzchniach betonowych. ■ Do nadawanie delikatnej faktury w przypadku gładkiego betonu licowego / elewacyjnego. ■ Także do powierzchni szpachlowanych oraz betonu pokrytego nośnymi, starymi warstwami malarskimi. <p>Farba wyłącznie do zastosowań wewnątrz pomieszczeń!</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 klasa odporności na szorowanie na mokro wg PN EN 13 300. ■ Odporna na alkalia. ■ Pokrywa rysy powierzchniowe (niepracujące) < 0,1 mm. ■ Dyfuzyjna dla pary wodnej. ■ Hamuje wnikanie CO₂ i SO₂.
Spoiwo	Dyspersja akrylanu.
Wielkość opakowań	25 kg wiadro plastikowe 750 kg kontener
Barwa	Biała. HBW: 97 (współczynnik odbicia światła rozproszonego)
Stopień połysku	Matowy
Składowanie	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu powyżej temp. 0°C. Okres przechowywania materiału w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi co najmniej 1 rok. Farbę z kontenera należy zużyć w ciągu miesiąca od jej otrzymania.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ok. 1,55 g/cm³ ■ Zawartość składników stałych: ok. 64% wag.

Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Mineralne, chłonne podłoża jak normalny beton, szpachłówki Disbocret, tynki mineralne i stare powłoki malarskie.
Przygotowanie podłoża	<p>Nośne podłoża: (Minimalna wytrzymałość podłoża na odrywanie powinna wynosić $\geq 1,0$ N/mm²). Podłoże musi być czyste i pozbawione luźnych cząstek. Zanieczyszczenia (brud, pył) usunąć strumieniem wody lub pary wodnej.</p> <p>Nienośne podłoża: Silnie zanieczyszczone lub pyłące powierzchnie oczyści np. poprzez śrutowanie.</p> <p>Powierzchnie pokryte warstwami malarskimi: Sprawdzić nośność powłoki. Nienośne i dyspersyjne elastyczne powłoki usunąć odpowiednią metodą np. zmywając wodą ze środkiem ciernym. Mocno przylegające, nie kredujące powłoki oczyścić np. strumieniem wody lub pary wodnej. Sprawdzić przyczepność starych powłok malarskich nie może być ona mniejsza niż $\geq 1,0$ N/mm². Ponieważ w praktyce spotykane są różne rodzaje starych powłok malarskich konieczne jest wykonanie powierzchni próbnej celem sprawdzenia funkcjonalności w układzie.</p> <p>Ubytki (pory i raki):</p>

Przygotowanie materiału	Celem uzyskania równomiernej i wystarczająco grubej warstwy ochronnej po wstępnym przygotowaniu podłoża należy naprawić ubytki, pęknięcia oraz większe nierówności i szorstkości powierzchni przy użyciu odpowiednich do tego celu materiałów systemu Disbocret®.														
Sposób nakładania	Farba dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Przed rozpoczęciem prac farbę dobrze wymieszać. W zależności od sposobu nanoszenia, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych farbę można rozcieńczyć dodając maks. 10% wody.														
Układ warstw	Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiwać. Agregat typu airless, średnica dyszy: 0,018 – 0,021 cala). Przy natryskiwaniu czyścić często filtry, aby zapobiec ich zatykaniu przez wypełniacze. Zwrócić uwagę na wykonanie możliwie równomiernej grubości warstwy.														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podłoże</th> <th>Warstwa gruntująca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chłonne podłoża mineralne (np. beton, tynki)</td> <td>Disboxan 450 Fassadenschutz</td> </tr> <tr> <td>Miejscowe szpachlowanie szpachlówką Disbocret® 505</td> <td>CapaSol LF Koncentrat rozcieńczony wodą 1 : 2</td> </tr> <tr> <td>Pełno-powierzchniowe szpachlowanie szpachlówką Disbocret® 505 Feinspachtel</td> <td>bez gruntowania lub w razie potrzeby CapaSol LF Koncentrat rozcieńczony wodą 1 : 2</td> </tr> <tr> <td>Powierzchnia Disbocret® 533</td> <td>bez gruntowania</td> </tr> <tr> <td>Stare, dobrze przylegające warstwy malarskie</td> <td>Capagrund Universal</td> </tr> <tr> <td>Dobrze przylegające warstwy lakiernicze</td> <td>Disbon 481 EP-Uniprimer</td> </tr> </tbody> </table>	Podłoże	Warstwa gruntująca	Chłonne podłoża mineralne (np. beton, tynki)	Disboxan 450 Fassadenschutz	Miejscowe szpachlowanie szpachlówką Disbocret® 505	CapaSol LF Koncentrat rozcieńczony wodą 1 : 2	Pełno-powierzchniowe szpachlowanie szpachlówką Disbocret® 505 Feinspachtel	bez gruntowania lub w razie potrzeby CapaSol LF Koncentrat rozcieńczony wodą 1 : 2	Powierzchnia Disbocret® 533	bez gruntowania	Stare, dobrze przylegające warstwy malarskie	Capagrund Universal	Dobrze przylegające warstwy lakiernicze	Disbon 481 EP-Uniprimer
Podłoże	Warstwa gruntująca														
Chłonne podłoża mineralne (np. beton, tynki)	Disboxan 450 Fassadenschutz														
Miejscowe szpachlowanie szpachlówką Disbocret® 505	CapaSol LF Koncentrat rozcieńczony wodą 1 : 2														
Pełno-powierzchniowe szpachlowanie szpachlówką Disbocret® 505 Feinspachtel	bez gruntowania lub w razie potrzeby CapaSol LF Koncentrat rozcieńczony wodą 1 : 2														
Powierzchnia Disbocret® 533	bez gruntowania														
Stare, dobrze przylegające warstwy malarskie	Capagrund Universal														
Dobrze przylegające warstwy lakiernicze	Disbon 481 EP-Uniprimer														
Zużycie	ok. 150-200 g/m ² na jedną warstwę														
Warunki obróbki	Materiału, otoczenia i podłoża- minimum +5 °C. Względna wilgotność powietrza nie może przekraczać 80%. Temperatura podłoża musi być zawsze co najmniej o 3 °C wyższa od temp. punktu rosy														
Czas schnięcia	Pyłosucha: po ok. 4 godz. Ponowne malowanie: po ok. 12 godz.														
Czyszczenie narzędzi	Dane dla temp. 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 65%. Wodą natychmiast po użyciu.														

Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Nie wprowadzać do kanalizacji, unikać zrzutów do środowiska.
Utylizacja	Do utylizacji nadają się jedynie całkowicie opróżnione opakowania. Opakowania zawierające resztki materiału utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.
Doradztwo techniczne	W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.
Infolinia	Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 515/S, stan na grudzień 2011

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. ul. Baletowa 5C · PL – 02-867 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de