

# Disbocret® 506 Planspachtel

Modyfikowana, cementowa szpachlówka do częściowego szpachlowania betonu oraz wypełniania ubytków, porów i kawern w betonie – także metodą natrysku.



## Opis produktu

Zastosowanie	Do miejscowego szpachlowania betonu oraz wypełniania ubytków, porów i kawern w betonie do głębokości 3 mm. Do wygładzania nierówności przy naprawie betonu. Do modelowania betonu płukanego i fakturowanego. Do napraw konstrukcji: betonowych, żelbetowych i sprężonych, w inżynierii komunikacyjnej.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Łatwa w przygotowaniu i obróbce</li> <li>■ Możliwość ściągnięcia prawie „do zera”</li> <li>■ Bardzo wydajna</li> <li>■ Może być stosowana metodą natrysku</li> <li>■ Posiada optymalny czas zachowania właściwości roboczych</li> <li>■ Do wykonywania warstw grubości do 3 mm.</li> <li>■ Maks. uziarnienie 0,2 mm</li> </ul>
Spoiwo	Zaprawa cementowa modyfikowana tworzywem sztucznym.
Wielkość opakowań	Worek 25 kg
Składowanie	Przechowywać w suchym miejscu przez okres do 9 miesięcy. W tym czasie zachowuje zredukowaną zawartość chromianów Cr VI.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Największy rozmiar ziarna: 0,2 mm</li> <li>■ Gęstość objętościowa świeżej zaprawy: ok. 1.850 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Właściwości związanej zaprawy: (wartość średnia) Przyczepność po 28 dniach &gt; 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>

## Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Normalny, ciężki i lekki beton oraz powierzchnie reprofilowane szpachlówkami Disbocret. Minimalna wytrzymałość podłoża na odrywanie musi wynosić średnio 1,0 N/mm <sup>2</sup> , najmniejsza wartość nie może być niższa od 0,5 N/mm <sup>2</sup> .
Przygotowanie podłoża	<p>Głębokie ubytki (&gt;3 mm) naprawić przy użyciu odpowiednich zapraw Disbocret® do reprofilowania betonu. Beton musi być nośny, czysty i pozbawiony luźnych części. Substancje zmniejszające przyczepność (np. stare warstwy malarskie, oleje, tłuszcze) usunąć przy pomocy odpowiednich metod.</p> <p>Beton musi być wolny od składników przyspieszających korozję (np. chlorków) oraz oczyszczony do stopnia umożliwiającego odpowiednie przyleganie zaprawy do kruszywa. Przed przystąpieniem do obróbki podłoże lekko zwilżyć. Zaprawę nanosić na matowo wilgotne podłoże.</p>



Przygotowanie materiału	Do pojemnika wlać odmierzoną ilość wody i stopniowo wsypywać odpowiednią ilość suchej zaprawy stale mieszając wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym (maks. 400 obr./min.). Mieszać jeszcze ok. 3 min do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Po ok. 2 minutach dojrzewania ponownie krótko zamieszać.						
Proporcja mieszania	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sucha zaprawa</th> <th>Woda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 część wagowa</td> <td>ok. 0,32–0,34 części wagowych</td> </tr> <tr> <td>Worek 25 kg</td> <td>8,25 l</td> </tr> </tbody> </table>	Sucha zaprawa	Woda	1 część wagowa	ok. 0,32–0,34 części wagowych	Worek 25 kg	8,25 l
Sucha zaprawa	Woda						
1 część wagowa	ok. 0,32–0,34 części wagowych						
Worek 25 kg	8,25 l						
Sposób nakładania	<p>Szpachlówkę nanosić odpowiednią pacą lub kielnią, silnie zagęścić i wygładzić. Porowate podłoża wcześniej wstępnie przeszpachlować.</p> <p>Aby zachować istniejącą fakturę podłoża szpachlówkę ściągać gumową raklą „do zera”. Disbocret® 506 Planspachtel można także natryskiwać metodą mokrą (np. PFT N2V).</p> <p>Unikać przyspieszonego schnięcia na skutek bezpośredniego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i wiatru - zastosować odpowiednie środki pielęgnacji. Jako środek zapobiegający przedwczesnemu wysychaniu może być stosowany (po 1-3 godzinach) CapSol LF Koncentrat (1:2 rozcieńczony wodą).</p>						
Grubość warstwy	Praktycznie min. prawie 0 mm, maksimum 3 mm. Grubsze warstwy nakładać wielowarstwowo.						
Zużycie	Ok. 1,0 – 1,4 kg/m <sup>2</sup> zaprawy suchej na 1 mm grubości.						
Czas przydatności do obróbki po rozrobieniu, zmieszaniu	W temp. 20° C ok. 60 min.						
Warunki obróbki	<b>Temperatura stosowania:</b> Materiału, otoczenia i podłoża minimum 5° C, maksymalnie 30° C.						
Czas schnięcia	Przerwa technologiczna przy temp. 20° C przed nanoszeniem kolejnych warstw ochronnych wynosi co najmniej: 6 godz. - dla farby do betonu Disbocret® 515 Betonfarbe 12 godz. - dla farby do betonu Disbocret® 518 Flex-Finisch Inne materiały powłokowe można nakładać najwcześniej po upływie 1 dnia.						
Czyszczenie narzędzi	Po użyciu myć wodą.						

## Wskazówki

Opinie specjalistyczne	Aprobata Techniczna IBDiM – AT/2009-03-2468 Zestaw materiałów do napraw betonu DISBOCRET Betenschutz.
Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Zanieczyszczone oczy przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę.
Utylizacja	Do utylizacji nadają się jedynie całkowicie opróżnione opakowania. Opakowania zawierające resztki materiału utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami. Stwardniałe resztki usuwać jak odpady budowlane.
Giscode	ZP 1
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
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	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna 506, stan na sierpień 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 wydania niniejsza karta traci swoją ważność.