

Capatect-SockelFlex

Do wymieszania z cementem, organiczna masa szpachlowa do klejenia, zbrojenia i jako powłoka hydroizolacyjna w obszarze cokołu / przyziemia.



Opis produktu

Zastosowanie	Masa klejowo-szpachlowa do klejenia i zbrojenia płyt termoizolacyjnych w strefie cokołu/przyziemia oraz do tworzenia powłoki hydroizolacyjnej w systemach "Capatect ETICS A" i "Capatect ETICS B".	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ wszechstronnego zastosowania, mieszalna z cementem masa dyspersyjna o wysokiej sile klejenia ■ konsystencja pasty ■ przylega do bitumów ■ wodoodporna ■ dobra wytrzymałość ■ mrozoodporna ■ paroprzepuszczalna 	
Wielkość opakowań	wiadro 18 kg	
Barwa	biało-szara bez cementu, szarość cementu po wymieszaniu z cementem.	
Składowanie	W suchym, chłodnym miejscu, w temperaturze powyżej 0 stopni Celsjusza. Chronić przed promieniowaniem słonecznym.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH₂O: ■ Przepuszczalność wody (wartość - w): 	<p>około 1,1 g/cm³ bez cementu (2 mm) wg PN-EN 7783 około 2,7 m < 0,01 kg/(m² · h^{0,5}) wg PN-EN 1062-3</p>

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	<p>Mur, beton lub dobrze przylegające powłoki malarskie muszą być czyste, suche i nośne. Zanieczyszczenia i substancje rozdzielające (np. olej szalunkowy) oraz wystające zadziory należy usunąć. Wadliwe, łuszczące się stare powłoki malarskie i tynki należy usunąć. Miejsca ubytków zapraw i tynków oczyścić, puste przestrzenie odbić i uzupełnić równo z powierzchnią.</p> <p>Powierzchnie silnie chłonne, piaszczące lub pyłące należy dokładnie oczyścić i zagruntować preparatem gruntującym Syllitol-Konzentrat 111.</p>
-----------------------	--



Zużycie

Ta informacja służy wyłącznie do określania ilości. Materiał należy zawsze mieszać z cementem.

bez cementu	z cementem
Klejenie płyt termoizolacyjnych:	
ok. 2,0 kg/m ²	ok. 4,0 kg/m ²
Warstwa zbrojona:	
ok. 1,3 kg/m ²	ok. 2,6 kg/m ²
Hydroizolacja na 1 warstwę:	
ok. 0,5 kg/m ²	ok. 1,0 kg/m ²

Dokładne zużycie materiału można określić na podstawie wykonania próby na obiekcie.

Warunki obróbki

Temperatura pracy:

Podczas obróbki i w fazie suszenia temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5 ° C i wyższa niż +30 ° C. Nie używać w bezpośrednim świetle słonecznym, przy silnym wietrze, mgłę lub wysokiej wilgotności. Patrz "Warunki techniczne wykonawstwa, oceny i odbioru robót elewacyjnych z zastosowaniem ETICS".

Czas schnięcia

Ewentualnie konieczne mocowanie łącznikami mechanicznymi powinno nastąpić dopiero po wystarczającym utwardzeniu się warstwy kleju, tzn. po około 1 dniu. Klej jest całkowicie suchy i trwały po 2 - 3 dniach. Warstwa zbrojona jest sucha powierzchniowo po 24 godzinach przy 20 ° C i wilgotności względnej 65%.

Capatect-SockelFlex wysycha poprzez hydratację i fizycznie, tzn. przez odparowanie wody zarobowej. Dlatego też w chłodnym sezonie i przy wysokiej wilgotności wysychanie jest wydłużone.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

Zastosowanie produktu

Bezpośrednio przed obróbką należy wymieszać Capatect-SockelFlex w stosunku 1 : 1 z cementem CEM I 32,5 za pomocą mieszadła tak, by nie występowały żadne grudki w masie. Materiał stwardniały nie nadaje się w żadnym wypadku do rozcieńczania wodą i ponownego używania. Gdy stosowany jako powłoka do wymalowań rozcieńczyć ok. 5 % wodą.

Warstwa zbrojona

Ewentualnie istniejące występy i nierówności na stykach płyt z polistyrenu zeszlifować, a następnie usunąć wszelkie przylegające pyły po szlifowaniu. Po zainstalowaniu narożników ochronnych oraz wzmocnieniu naroży otworów okiennych i drzwiowych siatką diagonalną, nałożyć na płyty termoizolacyjne zaprawę tworząc warstwę o powierzchni nieco większej od przyciętego pasa siatki zbrojącej. Na tak przygotowanej warstwie natychmiast rozkłada się siatkę zbrojącą Capatect-Gewebe 650/110 z zakładką na około 10cm i zatapia w masie przy użyciu pacy, szpachlując "mokre w mokre" na gładko, tak by zapewnić pełne pokrycie siatki. Całkowita grubość warstwy musi wynosić około 2 mm.

Krawędzie budynku: Korzystając z narożnych szyn ochronnych Capatect, siatka zbrojąca Capatect-Gewebe 650/110 powinna przechodzić przez krawędź z zakładką 10 cm. Przy stosowaniu narożników Capatect z siatką wystarczy pasy siatki zbrojącej doprowadzić do krawędzi budynku.

Uszczelnic / powłoka

Powłoka uszczelniająca

W przypadku malowania i szcztokowania uszczelniającego rozcieńczyć Capatect-SockelFlex do 5 % wodą. Przy wykonywaniu powłoki wierzchniej w przyziemiu, należy wykonać podwójną warstwę do wysokości około 5cm ponad poziom terenu. Na całym obwodzie budynku, w części pod powierzchnią ziemi umieścić folię kubelkową dla ochrony przed uszkodzeniem mechanicznym.

Warstwa wierzchnia:

Przed ostatecznym nałożeniem tynku należy zagruntować gruntem Putzgrund 610. Możliwe są następujące powłoki końcowe: tynk mozaikowy Capatect-Buntstein-Sockelputz, tynki AmphiSilan-Fassadenputz, Capatect-Fassadenputz, Capatect-Fassadenputz Fein und Sylitol-Fassadenputz. Capatect-SockelFlex można przemaalować farbą Muresko-Premium, ThermoSan lub AmphiSilan.

Klejenie płyt izolujących

W strefie cokołu:

Capatect-SockelFlex nakładać na płyty termoizolacyjne do strefy cokołowej za pomocą pacy zębatej 10 x 10mm lub 15 x 15mm całopowierzchniowo lub metodą obwodowo-punkową (wzdłuż brzegów płyty nałożyć wałek masy klejowej o szerokości ok. 5cm, a na środku płyty 3 owalne placki masy klejowej wielkości dłoni).

Powierzchnia kontaktu z masą oraz grubość warstwy zależy od tolerancji podłoża – materiał należy nanosić tak, aby powierzchnia kontaktu z klejem wynosiła minimum 40%.

Płyty termoizolacyjne układać na wiązanie mijankowo pasami, przykładając i przyciskając dobrze do powierzchni. Nie nakładać kleju w miejscach styku płyt. Zapobiegać obsuwaniu się płyt i odchyleniom od pionu.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Uwaga
(stan na dzień wydania)

Zabezpieczyć przed deszczem podczas fazy wysychania zawieszając siatki na rusztowaniu lub plandeki ochronne.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych lub gleby.

Dalsze szczegóły: patrz Karta charakterystyki.

Utylizacja

Tylko puste pojemniki oddawać do recyklingu. Płynne pozostałości materiału można zutylizować jako odpady farb na bazie wody, wysuszone pozostałości materiału jako utwardzone farby lub odpady z gospodarstwa domowego.

Kod produktu farby i lakiery

M-GF01

Infolinia

Doradztwo techniczne:
Tel. (22) 544 20 40
Fax (22) 544 20 41
techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna0533, stan na marzec 2019

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 następnej wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 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