

Capatect-ZF-Spachtel 699

Gotowa do użycia, wzmocniona włóknami, dyspersyjna, bezcementowa, lekka masa szpachlowa do wykonywania warstw zbrojonych siatką systemach Capatect.

U

Opis produktu

Zastosowanie	Bezcementowa, dyspersyjna masa szpachlowa przeznaczona do stosowania systemach Capatect. Może być stosowana jako szpachlówka renowacyjna na nośnych podłożach. Przystosowana do mocowania ochronnych profili narożnych.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bardzo łatwa w obróbce ■ Gotowa do użycia ■ Bardzo dobra przyczepność ■ Hydrofobowa ■ O niskich naprężeniach wewnętrznych. ■ O bardzo dobrej wytrzymałości ■ Odporność na uderzenia / wstrząsy do 15 dżuli przy grubości warstwy 3 mm 	
Wielkość opakowań	Wiadro 20 kg	
Barwa	Jasny beż.	
Składowanie	Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu w temperaturze powyżej 0°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Można przechowywać ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH₂O: ■ Spoiwo: ■ Przepuszczalność wody (wartość - w): 	<p>ok. 1,3 kg/dm³</p> <p>≤ 0,5 m wg EN 7783, przy grubości warstwy 3 mm, klasa V₂ (średnia) według EN 1062</p> <p>akrylan styrenu</p> <p>≤ 0,02 kg/(m²·h^{0,5}) według EN 1062, klasa W₃ (niska)</p>
Produkt nr.	699	



KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 699

Wskazówki i porady

Podane dane przedstawiają wartości średnie, które mogą się nieznacznie różnić w zależności od dostawy ze względu na zastosowanie naturalnych surowców.

Nie może być pokrywany mineralnymi tynkami wykończeniowymi i masami zbrojącymi.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Zeszlifować ewentualny nadmiar kleju na stykach płyt styropianowych; usunąć pył powstały w wyniku szlifowania. Parapety oraz inne elementy należy okleić. Wszystkie podłoża muszą być stabilne, suche, równe, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.

Przygotowanie materiału

Masa szpachlowa Capatect-ZF-Spachtel 699 dostarczana jest w konsystencji gotowej do obróbki i wymaga jedynie krótkotrwałego rozmieszania. Regulacja konsystencji możliwa jest poprzez dodanie niewielkiej ilości wody.

Sposób nakładania

Aby zapewnić jednolicie równą powierzchnię, w przypadku stosowania na płytach izolacyjnych z wełny mineralnej zaleca się dwuwarstwową obróbkę. W tym celu należy nałożyć pierwszą warstwę Capatect ZF-Spachtel w celu ustabilizowania powierzchni izolacji na grubość ok. 1 - 2 mm. Po wyschnięciu należy nałożyć drugą warstwę Capatect ZF-Spachtel 699 i zatopić w niej siatkę Capatect Gewebe 650/110.

W obszarze narożników otworów należy zatopić dodatkowe ukośne paski wzmacniające lub ukośne paski siatki.

Masę szpachlową należy nałożyć na płyty izolacyjne na szerokość pasa siatki, a siatką Capatect 650/110 docisnąć z zakładem ok. 10 cm. Następnie całość zaszpachlować metodą „mokrym w mokre” uzyskując w ten sposób całkowite pokrycie siatki zbrojącej na całej powierzchni. Całkowita grubość warstwy powinna wynosić 2-3 mm, łączna grubość warstwy do maks. 5 mm. Siatkę zbrojącą zatopić tak, aby znajdowała się pośrodku dla warstw zbrojenia o grubości do 4 mm, a powyżej 4 mm w górnej połowie.

Zużycie

OK. 1,3 kg/m² na mm grubości warstwy.

Jest to zużycie orientacyjne, należy wziąć pod uwagę odchylenia związane ze specyfiką i warunkami obiektowymi.

Warunki obróbki

Temperatura otoczenia, podłoża lub samego materiału podczas obróbki i fazy schnięcia nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +30°C. Szpachlowania nie należy wykonywać przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub silnym wietrze bez stosowania odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Nie należy stosować materiału podczas mgły oraz poniżej punktu rosy.

Czas schnięcia

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa szpachłówki jest powierzchniowo sucha po ok. 24 godz. Do dalszej obróbki można przystąpić po upływie ok. 3 dni przeznaczonych na wyschnięcie warstwy. Czas ten może ulegać wydłużeniu w zależności od pogody. Przed dalszą obróbką należy dokładnie sprawdzić czy materiał wysechł w całej grubości warstwy.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Utylizacja

Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zasznięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.

Kod produktu farby i lakiery

M-DF02

Bliższe informacje

Patrz karta charakterystyki wyrobu.

Infolinia

Doradztwo techniczne:
tel. +48 22 544 20 40
techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 699, stan: marzec 2023

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. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · 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