

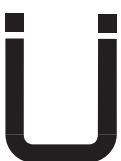
# Capatect-ZF-Spachtel 699

Gotowa do użycia, wzmocniona włóknami, dyspersyjna, beczementowa, lekka masa szpachlowa do wykonywania warstw zbrojonych siatką.



## Opis produktu

Zastosowanie	Bezczementowa, dyspersyjna masa szpachlowa przeznaczona do systemu ociepleń Capatect KD System 600. Może być stosowana jako szpachlówka renowacyjna. Przystosowana do mocowania ochronnych profili narożnych. Na podłożach mocno chłonnych może być stosowana jako klej.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klasyfikacja ogniowa <b>NRO</b> w obrębie systemu ociepleń Capatect System 600.</li> <li>■ Bardzo dobrą przyczepność do styropianu.</li> <li>■ Odporna na czynniki atmosferyczne, hydrofobowa wg DIN 18 550.</li> <li>■ Przepuszczalna dla pary wodnej.</li> <li>■ Wodorozcieńczalna.</li> <li>■ O niskich naprężeniach wewnętrznych.</li> <li>■ Dostarczana w konsystencji gotowej do obróbki, beczementowa.</li> <li>■ Łatwa w obróbce.</li> <li>■ Możliwa do zastosowania także jako klej na podłożach mocno chłonnych.</li> </ul>
Wielkość opakowań	Wiadro 20 kg Eimer, 800 kg Kontener typu OneWay
Barwa	Naturalnie biała.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturze powyżej 0°C. Kontenery lub silosy w okresie długich przerw technologicznych (okres zimowy) całkowicie opróżnić.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gęstość: ok. 1,3 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH<sub>2</sub>O: s<sub>d</sub> = ok. 1,0 m</li> <li>■ Współczynnik nasiąkliwości wodą: ≤ 0,14 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>) wg. DIN EN 1062, klasa W2 (średnia)</li> <li>■ Konsystencja: pasta</li> </ul>
Produkt nr.	699



## Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	Zeszlifować ewentualny nadmiar kleju na stykach płyt styropianowych; usunąć pył powstały w wyniku szlifowania. Parapety oraz inne elementy należy okleić.
Przygotowanie materiału	Szpachlówka 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. Warstwę szpachlówki pod siatkę wzmacniającą należy nakładać pasem o szerokości wałka siatki, a następnie wcisnąć w nią siatkę z włókna szklanego pozostawiając ok. 10 cm zakładkę. Całość zaszpachlować metodą „mokrym w mokre” uzyskując w ten sposób całkowite pokrycie siatki wzmacniającej na całej powierzchni. Całkowita grubość warstwy powinna wynosić 2-3 mm. W przypadku zastosowania szyn ochronnych do narożników Capatect Eckschutzschienen w narożnikach zewnętrznych, siatkę wzmacniającą należy układać pozostawiając 10 cm zakładkę wokół narożnika. W przypadku użycia siatki ochronnej do narożników Capatect-Gewebe-Eckschutz pas siatki należy doprowadzić tylko do danego narożnika.
Zużycie	OK. 1,3 kg/m <sup>2</sup> 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 szpachlówki 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.

## Wskazówki

Uwaga (stan na dzień wydania)	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas szlifowania stosować filtr P2. W trakcie pracy oraz w trakcie schnięcia zapewnić odpowiednie wentrowanie. Nie jeść, nie pić i nie palić w trakcie stosowania produktu. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej. Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do wód gruntowych, kanalizacji i/lub zbiorników wodnych.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
Kod produktu farby i lakiery	M-DF02
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna 699, stan na lipiec 2012

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.