

Longlife Spachtel

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



Opis produktu

Zastosowanie	Bezcementowa, dyspersyjna masa szpachlowa przeznaczona do systemu ociepleń Capatect Longlife B. Może być stosowana jako szpachlówka renowacyjna. Także do renowacji fasad i systemów ociepleń na styropianie.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klasyfikacja ogniowa NRO w obrębie systemu ociepleń Capatect Longlife B. ■ Bardzo dobra przyczepność do styropianu. ■ Odporna na czynniki atmosferyczne, hydrofobowa ■ Przepuszczalna dla pary wodnej. ■ Wodorozcieńczalna. ■ O niskich naprężeniach wewnętrznych. ■ Dostarczana w konsystencji gotowej do obróbki, bezcementowa. ■ Łatwa w obróbce.
Wielkość opakowań	20 kg
Barwa	Naturalnie biała. Możliwe barwienie w systemie Color Express.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturze powyżej 0°C.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odporność na gradobicie: kategoria HW4 (wielkość gradzin 40 mm) ■ Możliwość stosowania ciemnych kolorów: od HBW \geq 15 ■ Wodochłonność po 24 h : $<0,45$ kg/m² <p>■ Gęstość: ok. 1,45 kg/dm³</p> <p>■ Konsystencja: pasta</p> <p>■ Odporność na uderzenia: 20 J</p>
Produkt nr.	9541-S

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 Longlife Spachtel 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 ² 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

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawiera: metyloizotiazolon, benzoizotiazolon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Utylizacja	Do recyklingu oddawać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji. Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylicacji starych farb i lakierów. Zaszchnięte resztki materiału usuwać jako odpady komunalne lub budowlane.
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