

Capalith-Fassaden Feinspachtel P

Modyfikowana, mineralna masa szpachlowa do stosowania na elewacje i do wnętrza.



Opis produktu

Zastosowanie	Do wyrównywania porowatych i nierównych podłoży, szpachlowania nowych i naprawy uszkodzonych tynków i powierzchni betonu. Nadająca się do szpachlowania na gładko pod malowanie ścian, betonu komórkowego oraz betonu. Wygładzająca szpachla do uzyskania drobnej, gładkiej powierzchni fasady. Max. grubość warstwy 0-5 mm.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hydrofobizowana ■ Odporna na działanie warunków pogodowych ■ Nie kurczy się podczas wysychania ■ Nie pęcznieje pod wpływem wilgoci ■ Łatwa w nakładaniu ■ Wysoka przyczepność do podłoża ■ Można szpachlować na "zero" ■ Po wyschnięciu nadaje się do szlifowania
Spoiwo	Spoiwo mineralne.
Wielkość opakowań	Worek papierowy 20 kg. 60 worków na palecie (1200 kg)
Barwa	Naturalnie biały.
Składowanie	Tak jak produkty zawierające cement lub wapno tzn. w chłodnym miejscu, chronić przed wilgocią.
Dane Techniczne	<p>Grubość ziarna: 0,2 mm.</p> <p>Gęstość po wyschnięciu: ca. 1,4 kg/dm³ Gęstość w stanie mokrym ca. 1,7 kg/dm³</p>

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	Podłoża muszą być nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji oddzielających. Mocno chłonne podłoża zwilżyć. Nierówno chłonna, piaszcząca oraz miękkie mineralne podłoża gruntować mieszaniną Sylitol Koncentratu 111 z wodą w stosunku 2:1. Podłoża malowane i tynki żywiczne oczyścić i pokryć środkiem Putzgrund 610. Gładki beton, jak również beton z dobrze trzymającymi się powłokami po umyciu, zagruntować środkiem Putzgrund 610. Niemalowany beton po oczyszczeniu zwilżyć i bezpośrednio pokrywać szpachlą.
Przygotowanie materiału	<p>W 6-7 litrach wody roz mieszać 1 worek 25 kg w sposób równomierny. Pozostawić ok. 5 minut celem dojrzewania, po czym ponownie wymieszać.</p> <p>Czas gotowości do obróbki: Ok. 2,5 godziny przy temp. 20 °C i 65% wilgotności względnej. Nie przygotowywać więcej materiału niż w tym czasie można wykorzystać. Materiału związanego nie wolno ponownie zarabiać wodą!</p>



Sposób nakładania	Nakładać packą ze stali nierdzewnej. Po wyrównaniu i wstępnym stwardnieniu filcować packą z gąbki lub wygładzić packą nierdzewną.
Układ warstw na przygotowanych podłożach	Warstwy szpachlowane szpachlówką Capalith Fassaden-Feinspachtel P w przeciętnych warunkach atmosferycznych można malować po ok. 7 dniach. Po 28 dniach materiał uzyskuje pełną wytrzymałość. Po odpowiednim przygotowaniu można je malować wszelkimi materiałami odpowiednimi dla podłoża mineralnych lub nakładać wyprawy z tynków mineralnych, polimerowych lub krzemianowych. Miejsca uzupełniane gruntować zależnie od stosowanego rodzaju powłok wierzchnich materiałami Capagrund, Sylitol-Minera lub AmphiSilan-Grundierfarbe. Szpachlowania całościowe można gruntować jak zwykłe tynki cementowo-wapienne za pomocą rozcieńczonej farby. Pod tynki polimerowe gruntować materiałem Caparol Putzgrund 610, pod tynki krzemianowe materiałem Sylitol-Minera.
Zużycie	1,4 kg/m ² /mm
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +5°C dla materiału, podłoża i otoczenia.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

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

Karta informacyjno-techniczna 720 FPL, stan na luty 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