

Capatect-Modellier- und Spachtelputz 134

Dekoracyjny tynk mineralny na zaprawie wapienno-cementowej.



Opis produktu

Zastosowanie	<p>Do wykonywania cienkich warstw tynkarskich (do modelowania, zacierania, filcowania lub szlamowania) w systemie Capatect Classic B (na styropianie) objętym aprobatą krajową. Składnik systemu Capatect WDVS A (na wełnie) i B (na styropianie) objętych europejskimi aprobatami technicznymi. Także do stosowania na betonie, starych tynkach mineralnych, obrzutkach wapienno-cementowych i cementowych grupy PII i PIII.</p> <p>Nieodpowiednimi są podłoża z wykwitami solnymi, podłoża z tworzyw sztucznych i drewna a także mocno obciążone mechanicznie powierzchnie.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niepalny w układzie z wełną mineralną; ■ Wysoce przepuszczalny dla pary wodnej; ■ Bardzo dobrze przyczepny do wszystkich podłoży mineralnych; ■ Odporny na powstawanie rys; ■ Łatwy w nakładaniu; ■ Przyjazny dla środowiska; ■ Spoiwo: biały cement i białe wapno hydratyzowane z niewielką ilością dodatków organicznych / silikatowych; ■ Z dodatkiem substancji uszlachetniających, hydrofobizujących oraz ułatwiających nakładanie i poprawę przyczepności początkowej.
Wielkość opakowań	Papierowy worek z wkładką foliową / 25 kg.
Barwa	<p>Biała naturalna.</p> <p>Możliwe jest barwienie fabryczne w kolorach o współczynniku odbicia światła ≥ 30 z kolekcji kolorystycznej CaparolColor lub Caparol 3D.</p> <p>Jeżeli z powodów estetycznych należy użyć intensywniejszych odcieni o współczynniku jasności < 30 do ≥ 20, to można je uzyskać poprzez pomalowanie tynku farbą Capatect-SI-Fassadenfinish 130. Kolory o współczynniku jasności < 20 nie nadają się do stosowania na systemach dociepleń Capatect.</p> <p>Barwione tynki mineralne mogą w pewnych warunkach atmosferycznych wysychać tworząc niewielkie różnice kolorystyczne. Nie jest to wada techniczna i nie podlega reklamacji. W celu uniknięcia powstawania różnic kolorystycznych, powierzchnie pokryte tynkiem barwionym należy dodatkowo malować farbą wyrównującą Capatect-SI-Fassadenfinish 130 barwioną w odcieniu tynku.</p>
Stopień połysku	Matowy.
Składowanie	Przechowywać do 1 roku w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych miejscach, nie narażać na działanie wilgoci – jak produkty zawierające cement lub wapno.



Dane Techniczne

- Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza odpowiadająca $s_d \leq 0,1$ m dyfuzji pary wodnej na warstwie Capatect 190:
- Gęstość objętościowa świeżej zaprawy: 0,8 g/cm³
- Współczynnik nasiąkliwości wodą: $w = \text{ok. } 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ według PN EN 1062
- Konsystencja: sypka

Produkt nr.

134

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, czyste, suche, mocne, nośne oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Powierzchnie opanowane przez glony, pleśnie i mchy oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem, zmyć preparatem Capatop i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Powierzchnie z zanieczyszczeniami przemysłowymi i sadzą zmyć strumieniem wody pod ciśnieniem z dodatkiem odpowiedniego środka myjącego. Celem zredukowania ryzyka powstawania plam na tynku barwionym nakładać na równomiernie wyschnięte podłoża.

Sposób nakładania

Mokrą zaprawę nakładać na całej powierzchni pacą ze stali nierdzewnej lub natryskiwać. Świeżą powierzchnię dowolnie modelować, zacierać, filcować lub szlamować.

Grubość nakładanej warstwy powinna wynosić od 2 do max. 5 mm.

Przylegające do siebie płaszczyzny powinny być tynkowane przez tę samą osobę, celem uzyskania jednolitej powierzchni i uniknięcia indywidualnych różnic związanych z wykonywaniem prac przez różne osoby.

W celu uniknięcia różnic na złączach pasm roboczych należy zapewnić odpowiednią ilość pracowników na poszczególnych poziomach rusztowań, a powierzchnię obrabiać metodą „mokrym w mokre”.

W przypadku nadawania faktur fantazyjnych nie należy dopuszczać do powstawania zbyt dużych różnic w grubości warstwy materiału, co może skutkować pojawieniem się rys skurczowych na łączeniach.

Przy wykonywaniu faktur wygładzanych lub przemywanych nie można całkowicie wykluczyć powstania rys skurczowych na skutek wzbogacenia powierzchni spoiwem. Nie są to usterki stanowiące podstawę do reklamacji.

Ze względu na użycie wypełniaczy i granulatów naturalnych możliwe są nieznaczne różnice w odcieniach. Na obrabianych na bieżąco powierzchniach należy z tego powodu używać tylko materiałów o tym samym numerze serii. Produkty posiadające różne numery serii wymieszać ze sobą przed użyciem.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Przed przystąpieniem do dalszych prac warstwy gruntujące lub pośrednie muszą być wyschnięte.

Warstwy zbrojne w systemach ociepleń Capatect:

Nowe mineralne tynki podkładowe (masy klejowo – szpachlowe):

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa - gruntowanie Putzgrund 610.

Po dłuższym okresie przestoju (np. pozostawienie warstwy wzmacniającej na zimę) konieczne jest ponowne nałożenie warstwy podkładowej Putzgrund 610.

Capatect – Armierungsputz 133 i Capatect Klebe und Armierungsmasse 186 M w razie konieczności gruntować środkiem Syllitol Koncentrat 111 (zależnie od warunków przestoju np. zimowego i chłonności).

Tynki podkładowe grupy PII i PIII jak również stare tynki mineralne i beton:

Nowe tynki:

Pozostawić do wyschnięcia na 2 – 4 tygodnie. Gruntować środkiem Putzgrund 610.

Beton:

Powierzchnie mocne i nośne - gruntować środkiem Putzgrund 610.

Beton i tynki porowate, lekko piaszczące, chłonne:

Gruntować środkiem OptiGrund, warstwę pośrednią wykonać środkiem Putzgrund 610.

Beton i tynki silnie chłonne, kredujące:

Gruntować środkiem Dupa-grund, warstwę pośrednią wykonać środkiem Putzgrund 610.

(proszę zapoznać się z kartami informacyjnymi: Putzgrund 610, OptiGrund, Dupa-grund).

Zużycie

Zużycie drobnoziarnistych, swobodnie modelowanych tynków jest zmienne i zależne od sposobu nakładania i modelowania, z reguły wynosi ok. 2,5 - 5,0 kg/m². Podane wartości zużycia są danymi orientacyjnymi, które nie uwzględniają strat przy nakładaniu. Należy uwzględnić także odchylenia uwarunkowane specyfiką obiektu i warunkami obróbki.

Warunki obróbki	Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania materiału i fazy schnięcia nie może być niższa od +5°C i wyższa od 30°C. Prac nie prowadzić przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze, w warunkach mgły lub podwyższonej wilgotności powietrza.
Czas schnięcia	W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% warstwa tynku po ok. 2 tygodniach jest z reguły odporna na obciążenia oraz gotowa do malowania. Tynk zasycha poprzez hydratację (uwodnienie) oraz w sposób fizyczny, tzn. przez odparowywanie wody zarobowej. W związku z tym w chłodnych okresach oraz przy wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia ulega wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.
Zastosowanie produktu	Tynk można przygotowywać i nakładać wszystkimi powszechnie stosowanymi mieszarkami i agregatami tynkarskimi lub ręcznie mieszadłem. Zawartość worka wymieszać z ok. 10 l czystej, zimnej wody, pozostawić na ok. 10 min. i ponownie krótko zamieszać. W razie potrzeby skorygować konsystencję zaprawy. Czas przydatności do zużycia gotowej zaprawy zależy od warunków atmosferycznych i wynosi ok. 1 – 1,5 h. W węzłach agregatów – do 30 minut. Nie uplastyczniać tężącej zaprawy poprzez dolewanie wody i ponowne mieszanie.
Przykładowe wyposażenie maszynowe	Patrz instrukcje producentów maszyn.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	<p>Spachtelputz 134 w warunkach normalnego obciążenia wilgocią zapewnia naturalną ochronę przed rozwojem alg i grzybów. Zapobiegawczo lub w warunkach większego niż normalne obciążenia wilgocią w celu ochrony przed rozwojem alg i grzybów należy stosować dwie warstwy farby ThermoSan.</p> <p>W razie konieczności na rusztowaniu można umieścić plandekę ochronną w celu ochrony świeżych powierzchni przed wpływem opadów atmosferycznych. Starannie osłaniać powierzchnie nie przeznaczone do tynkowania. Natychmiast zmywać dużą ilością wody odpryski tynku z lakieru, szkła, ceramiki, metalu, kamienia, drewna.</p> <p>Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody.</p> <p>Tynk zawiera cement i wodorotlenek wapnia (zasadę wapienną), w związku z czym reaguje alkalicznie. Działa drażniąco na skórę Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazując opakowanie lub etykietę.</p>
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione opakowania (worki) nadają się do utylizacji. Resztki materiału traktować jako odpady budowlane.
Wskazówki bezpieczeństwa / oznakowanie w transporcie	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Giscode	ZP1
Dopuszczenie	<p>Z-33.41-130 Z-33.42-131 Z-33.43-132 Z-33.44-133 Z-33.47-859 Z-33.2-677 Z-33.49-1071 Z-33.84-1130</p> <p>ETA-08/0304 ETA-10/0436 ETA-10/0160 ETA-11/0300</p> <p>AT-15-9620/2016</p>
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna134, stan na lipiec 2018

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.

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