

# Capatect Meldorfer Compound 081

Masa tynkarska w konsystencji pasty do ręcznego wykonywania płytek okładzinowych.

## Opis produktu

Zastosowanie	Tynk zewnętrzny i wewnętrzny o konsystencji pasty do wykonywania płytek okładzinowych oraz do projektowania elewacji i powierzchni wewnętrznych o wyglądzie muru z kamienia naturalnego.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zmienny wygląd okładziny bezpośrednio na obiekcie</li> <li>■ Naprawa uszkodzeń w płytkach okładzinowych</li> <li>■ Gotowy do użycia</li> <li>■ Głównie z surowców mineralnych</li> <li>■ Odporny na działanie UV</li> <li>■ Dyfuzyjny</li> </ul>	
Wielkość opakowań	25 kg wiadro	
Barwa	według specyfikacji	
Stopień połysku	mat	
Składowanie	W suchm, chłodnym miejscu, nie przemrażać. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gęstość:</li> <li>■ Przyczepność:</li> <li>■ Reakcja na ogień:</li> <li>■ Konsystencja:</li> <li>■ Spoiwo:</li> <li>■ Przepuszczalność wody (wartość - w):</li> <li>■ Przenikanie pary wodnej (wartość - sd):</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ok. 1,8 g/cm<sup>3</sup></li> <li>≥ 0,3 MPa według EN 1542</li> <li>Klasa A2-s1,d0 według EN 13501-1</li> <li>pasta</li> <li>Dyspersja tworzywa terpolimerowego.</li> <li>≤ 0,5 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>) według EN 1062-3</li> <li>Kategoria W<sub>2</sub> według EN 15824</li> <li>&lt; 1,4 m według EN ISO 7783</li> <li>Kategoria V<sub>2</sub> według EN 15824</li> </ul>

## Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	<p>Podłoże musi być równe, czyste, suche, mocne, stabilne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Powierzchnie zainfekowane przez pleśń, mech lub glony czyścić strumieniem wody pod ciśnieniem, przestrzegając odpowiednich wytycznych. Przemyc środkiem Capatop i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie zanieczyszczone spalinami przemysłowymi lub sadzą czyścić strumieniem wody pod ciśnieniem z dodatkiem odpowiednich środków czyszczących i zgodnie z odpowiednimi wytycznymi.</p> <p>Wszystkie podłoża, zwłaszcza podłoża mineralne, należy wysuszyć równomiernie, aby uniknąć odchyłań w kolorze tynku wykończeniowego.</p>
-----------------------	---



# KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 081/CP

Przygotowanie materiału	Przed użyciem zamieszać i w razie konieczności dodać wody. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą, aby wyregulować konsystencję, przy aplikacji ręcznej maksymalnie 1%.
Sposób nakładania	<p>Podłoże należy wcześniej zagruntować środkiem gruntującym Putzgrund 610 w kolorze dopasowanym do spoiny. W zależności od koloru spoiny konieczne jest nałożenie minimum dwóch warstw podkładu.</p> <p>W przypadku stosowania na podłożach mineralnych, np. B. Capatect GUP FL 200, ryzyko powstawania wykwitów wapiennych można zmniejszyć, stosując dodatkową warstwę gruntującą z CapaGrund Universal, dzięki czemu tynk wykończeniowy można nakładać już po 7 dniach.</p> <p>Obszar do pokrycia jest równomiernie podzielony w zależności od wymaganego formatu, ciągłymi oznaczeniami wysokości (linia wyznaczona sznurem).</p> <p>Należy przestrzegać stałych linii (np. nadproża okien i drzwi, itp.), powinny one służyć jako punkt wyjścia do wyznaczenia podziałów. Można przy tym uwzględnić niewielkie przesunięcia wysokości.</p> <p>Pożądaný rodzaj łączenia należy starannie i równo okleić taśmą klejącą na późniejszą szerokość spoiny. Unikaj wypukłości powstałych z nakładania się taśmy klejącej.</p> <p>Nałożyć materiał pacą ze stali nierdzewnej na odpowiednio przygotowane podłoże i zaciągnąć na odpowiednią grubość warstwy. Jeśli pożądaný jest efekt wypalenia, na gotowy materiał bazowy, świeży na świeży, nakłada się punkt po punkcie ciemny odcień i następnie zaspachlowuje całą powierzchnię. Po szpachlowaniu ostrożnie usuwa się taśmę klejącą. W razie potrzeby lekko przewalkować wystające krawędzie.</p>
Zużycie	<p>ok. 3,0-4,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Zużycie znacznie się zmienia w zależności od podłoża, sposobu aplikacji i formatu. Wskazane jest dokładne określenie zużycia na podstawie powierzchni próbnej.</p>
Warunki obróbki	<p>Temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 5 ° C i wyższa niż + 30 ° C podczas nakładania oraz w fazie schnięcia.</p> <p>Nie używać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze, mgłę lub przy dużej wilgotności.</p>
Czas schnięcia	<p>W temperaturze 20 ° C i względnej wilgotności powietrza 65% tynk jest powierzchniowo suchy po 24 godzinach. Całkowicie wyschnięty jest po 5–6 dniach.</p> <p>Tynk wysycha fizycznie, tj. poprzez tworzenie się błony dyspersyjnej i odparowywanie wilgoci. Dlatego też, szczególnie w porze chłodnej i przy wysokiej wilgotności powietrza, proces wysychania ulega spowolnieniu.</p>
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Giscode	BSW50 Materiały powłokowe, wodorozcieńczalne, rozpuszczalnikowe, chronione błoną.
Kod produktu farby i lakiery	M-DF02F Farby dyspersyjne, składniki aktywne.
Znakowanie CE	<b>Uwaga dotycząca deklaracji właściwości użytkowych / oznakowania CE</b> Znak CE zgodnie z EN 15824 jest umieszczony na opakowaniu oraz w deklaracji właściwości użytkowych / znakowanie CE, która jest dostępna w pod adresem <a href="http://www.caparol.pl">www.caparol.pl</a> .
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 <a href="mailto:techniczny@caparol.pl">techniczny@caparol.pl</a>

### Karta informacyjno-techniczna: 081/CP, stan: październik 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 wydania 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](http://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](http://www.caparol.de)