

# Caparol-Buntstein-Sockelputz

Mozaikowy tynk dekoracyjny do wnętrz i na elewacje. Odporny na zmywanie, czyszczenie, ścieranie i uderzenia. Mrozo- i wodoodporny łatwy do ręcznego nakładania.



## Opis produktu

Zastosowanie	<p>Gotowy do użycia barwny tynk dekoracyjny na bazie spoiwa z wodnych dyspersji żywic akrylowych oraz barwionego kruszywa kwarcowego o wybranej kolorystyce. Po nałożeniu pozwala na uzyskanie estetycznej powierzchni złożonej z drobnoziarnistych, kolorowych kamyczków. Ze względu na dużą odporność na ścieranie, zmywanie i uderzenia, polecany jest do pomieszczeń intensywnie eksploatowanych (klatki schodowe, hole, korytarze), natomiast jako materiał o wysokiej odporności na działanie czynników atmosferycznych (intensywne opady, niskie temperatury) idealnie nadaje się także do stosowania na zewnątrz. Szczególnie polecany jest do wykańczania cokołów budynków, gdzie łączy odporność mechaniczną z łatwością dobrania odpowiedniej kolorystyki dopasowanej do głównego koloru elewacji. Odporność na zmywanie i szorowanie ułatwiają utrzymanie otynkowanych powierzchni w czystości. Dodatkowymi zaletami tynku są łatwość nakładania oraz niewielkie zużycie. Na zewnątrz nie stosować na powierzchniach poziomych.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wodo- i mrozoodporny.</li> <li>■ Znakomicie przyczepny do podłoża.</li> <li>■ Odporny na uderzenia mechaniczne, zmywanie, ścieranie, szorowanie.</li> <li>■ Łatwy w nakładaniu.</li> </ul>
Wielkość opakowań	Wiadro plastikowe 25 kg
Barwa	<p>Patrz wzornik kolorów.</p> <p>Ze względu na użycie naturalnych kruszyw możliwe są niewielkie odchyłki kolorystyczne końcowej powłoki. Dlatego na wydzielonych powierzchniach zaleca się stosowanie materiału z jednej partii produkcyjnej, lub uprzednie wymieszanie materiału z różnych partii.</p>
Stopień połysku	Matowy
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zamarzaniem.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkość ziarna: 0,8-1,2 mm 1,0-1,6 mm</li> <li>■ Przenikanie pary wodnej: średnie <math>s_d \geq 0,14 &lt; 1,4</math> m</li> <li>■ Współczynnik przepuszczalności wody: <math>\leq 0,06</math> [kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)]</li> <li>■ Gęstość: ok. 1,6 - 1,7 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>■ Przyczepność: Przyczepność międzywarstwowa: <math>\geq 0,1</math> MPa</li> <li>■ Konsystencja: półpłynna</li> <li>■ Spoiwo: Dyspersja żywic akrylowych</li> </ul>
Produkt nr.	691 PL



## Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	<p>Podłoże musi być równe, (ponieważ drobne uziarnienie tynku uniemożliwia poprawę tolerancji jego płaskości) czyste, suche, nośne i wolne od substancji rozdzielających.</p> <p>Stare tynki; sprawdzić nośność, w razie potrzeby odpowiednio przygotować np. właściwymi środkami gruntującymi.</p> <p>Świeżo wykonane tynki należy sezonować, przez co najmniej 2 – 4 tygodnie.</p> <p>Warstwy zbrojące systemów ociepleniowych powinny być związane i wyschnięte.</p> <p>Nie dopuszcza się nakładania tynku na podłoża zawilgocone, w tym zwłaszcza z wilgocią wstępującą oraz w nieodpowiednich warunkach atmosferycznych (temperatura poniżej +8 °C i/lub wilgotność powietrza powyżej 75%).</p>
Przygotowanie materiału	<p>Zawartość pojemnika wymieszać krótko przed użyciem przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego do zapraw (ok. 400 obr./min.). <b>Nie mieszać zbyt intensywnie lub zbyt długo.</b> Nie rozcieńczać.</p>
Sposób nakładania	<p>Nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna na wyschniętą zagruntowaną powierzchnię. Zwracać uwagę na jednakową grubość i unikać zakładów. Nakładać metodą „mokre do mokrego” unikając przerw w pracy. Wygładzić pacą w jednym kierunku. Pacę czyścić z resztek tynku także podczas pracy.</p> <p>Uwagi pomocnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przy nakładaniu masy na większe powierzchnie stosować zasadę pracy zespołowej jak podczas prac tynkarskich. Zapewnić odpowiednią do obrabianej powierzchni liczbę wykwalifikowanych pracowników, rozdzielić obowiązki oraz zadbać o kontrolę jednolitego efektu optycznego.</li> <li>- Architektonicznie wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie obrabiać w jednym cyklu technologicznym, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podeschnięcia nakładanego lub gładzonego materiału przed dołożeniem jego kolejnej partii. Formując ostateczną wyprawę zwracać uwagę na jej jednakowy wygląd. W tym celu stosować jednakowe narzędzia i ruchy, zwracać szczególną uwagę na styki powierzchni obrabianych przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).</li> </ul>
Układ warstw	<p>Podłoże zagruntować środkiem Putzgrund 610 w kolorze zbliżonym do wybranego koloru tynku mozaikowego - proszę zapoznać się z załącznikiem do karty.</p>
Zużycie	<p><b>Uziarnienie / Zużycie</b>  0,8–1,2 mm / ok. 3,1–3,5 kg/m<sup>2</sup>  1,0–1,6 mm/ok. 3,8–4,4 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Wydajność z opakowania: ok.7,5 / 6,0 m<sup>2</sup></p> <p>Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków obiektowych i zaleca się określać je na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.</p>
Warunki obróbki	<p><b>Temperatura stosowania:</b> od +8 °C do + 25 °C (powietrza, podłoża i materiału), wilgotność powietrza: poniżej 75%. Nie nakładać na bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas deszczu, przy silnym wietrze lub wysokiej wilgotności powietrza.</p>
Czas schnięcia	<p>W zależności od temperatury i wilgotności powietrza, wyprawa wysycha w ciągu 4 do 10 dni, w tym czasie należy ją chronić przed bezpośrednimi opadami, spadkiem temperatury poniżej +8 °C oraz silnym wiatrem. Spoiwo w tynku staje się całkowicie bezbarwne dopiero po pełnym i poprawnym wyschnięciu. Mleczne zabarwienie spoiwa po wyschnięciu świadczy o niedotrzymaniu warunków nakładania lub wysychania.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Narzędzia natychmiast po użyciu myć ciepłą wodą z dodatkiem mydła.</p>

Wskazówka

## Wskazówki dotyczące pielęgnacji:

Tynk nie nadaje się na powierzchnie poziome narażone na zamakanie. Na czas nakładania sąsiadujące powierzchnie zabezpieczyć. Ewentualne rozpryski i zabrudzenia na bieżąco zmywać wodą.

Regularne przeglądy i konserwacja są konieczne aby uniknąć degradacji tynku oraz zachować odpowiedni wygląd i właściwości. Ważne jest aby pozbyć się zanieczyszczeń w fazie, w której ich usunięcie jest łatwe i nie wymaga większych nakładów finansowych. Częstotliwość przeglądów konserwacyjnych zależy od usytuowania budynku i stopnia narażenia elewacji na uszkodzenia.

Trwałość użytkowa powłoki cokołowej zależy od lokalnej intensywności obciążenia. Stosownie do tego trzeba dostosować projekt i dobrać odpowiedni materiał. Należy przy tym uwzględnić następujące kryteria:

- Spadek w stronę domu lub niewystarczający drenaż może spowodować gromadzenie się zalegającej wody i permanentne obciążenie wilgocią.
- Rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny (rabatki, byliny, krzaki) utrudniają wysychanie warstwy tynku.
- Śnieg przylegający bezpośrednio do cokołu oznacza trwałe obciążenie wilgocią. Dodatkowym czynnikiem niszczącym jest sól drogowa.
- Tynk nie jest odporny na długotrwałe obciążenia moczem zwierzęcym.
- Ewentualne wibracje powodowane przez samochody ciężarowe a wywołujące pęknięcia, wymagają odizolowania nawierzchni drogi od okładziny tynkowej.
- Za pomocą specjalnych środków trzeba uwzględnić zwiększone obciążenie mechaniczne (strefa ruchu pieszego, obszary pojemników na śmieci, wejścia do bloków mieszkalnych, sprzęt ogrodowy, powierzchnie postojowe dla rowerów itd.

## Wskazówki

Uwaga  
(stan na dzień wydania)

Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem. Po połknięciu niezwłocznie zasięgnąć porady i pokazać opakowanie lub etykietę produktu. W przypadku kontaktu z oczami płukać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. Preparatu lub jego pozostałości nie wyrzucać do kanalizacji lub wód powierzchniowych.

Ośłaniać powierzchnie nie przeznaczone do malowania. Natychmiast zmywać odpryski. Bliższe informacje: patrz karta charakterystyki wyrobu.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Resztki materiału po wyschnięciu traktować jako odpady budowlane lub domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Wskazówki bezpieczeństwa /  
oznakowanie w transporcie

Patrz karta charakterystyki wyrobu.

Kod produktu farby i lakiery

M-DF02

Infolinia

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