

## Mozaikowy tynk dekoracyjny na zewnątrz i do wnętrza

- wodo- i mrozoodporny
- odporny na zmywanie, czyszczenie, ścieranie i uderzenia

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Gotowy do użycia barwny tynk dekoracyjny na bazie spoiwa z wodnych dyspersji żywic akrylowych oraz kolorystycznie dobranego granulatu.

Stosowany głównie jako tynk cokołowy w systemach ociepleniowych Capatect, na surowym betonie, tynkach cementowo-wapiennych, tynkach gipsowych i płytach G/K oraz w miejscach szczególnie obciążonych mechanicznie jak klatki schodowe, korytarze, wejścia do budynków itp.

#### Właściwości:

- Wodo- i mrozoodporny.
- Znakomicie przyczepny do podłoża.
- Odporny na uderzenia mechaniczne, zmywanie, ścieranie, szorowanie.
- Przepuszczalny dla pary wodnej.
- Łatwy w nakładaniu.

#### Spoiwo:

Dyspersja żywic akrylowych.

#### Dane techniczne:

- Gęstość objętościowa:  
ok.  $1,7 \div 1,8 \text{ g/cm}^3$
- Przyczepność do betonu i zaprawy cem.-wap.:  
> 0,3 MPa,
- Opór dyfuzyjny ( $S_d$ ):  
< 2 m
- Podciąganie kapilarne ( $\alpha$ ):  
ok.  $0,15 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Brak rys skurczowych w warstwie:  $\leq 5 \text{ mm}$

### Zużycie / Uziarnienie

ok.  $3,5 \text{ kg/m}^2$  - dla uziarnienia

$0,8 \div 1,2 \text{ mm}_2$

ok.  $4,5 \text{ kg/m}^2$  - dla uziarnienia

$1,0 \div 1,6 \text{ mm}_2$

ok.  $8,0 \text{ kg/m}^2$  - dla uziarnienia

do  $3,0 \text{ mm}$ .

Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.

#### Barwa:

Patrz wzornik kolorów.

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.

**UWAGA: przy zamówieniu należy podać przeznaczenie tynku (na zewnątrz czy do wewnątrz)**

#### Konsystencja:

Półpłynna

#### Opakowanie:

Wiadra plastikowe 6 i 24 kg.

#### Przechowywanie

#### Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach do 12 m-cy od daty produkcji. Chronić przed zamarzaniem.

### Sposób użycia

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być równe, czyste, suche, nośne i wolne od substancji rozdzielających. Stare tynki należy odpowiednio do ich stanu przygotować odpowiednimi środkami.

Świeżo wykonane tynki należy sezonować przez co najmniej 2 – 4 tygodnie.

Warstwy zbrojące systemów ociepleniowych Capatect powinny być związane i wyschnięte.

#### Gruntowanie:

Podłoże należy zagruntować środkiem Putzgrund 610 zabarwionym na kolor odpowiedni do wybranego odcienia tynku.

#### Przygotowanie tynku mozaikowego:

Zawartość pojemnika wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego do zapraw (do ok. 400 obr./min.). Nie rozcieńczać. Tylko w razie wyjątkowej potrzeby dodać niewielką ilość wody.

#### Nakładanie tynku:

Masę nanosić przy pomocy nierdzewnych kielni i pac murarskich na przygotowane podłoże sukcesywnie, jednolitą warstwą o grubości ziarna.

Bezpośrednio po nałożeniu, tą samą pacą, ustawioną pod kątem ok.  $30^\circ$  względem podłoża, zagładzić materiał w jednym kierunku, zwracając uwagę na jednakowe, dokładne upakowanie poszczególnych ziaren na powierzchni.

#### Uwagi pomocnicze:

- 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 końcowego.
- Architektonicznie wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie obrabiać w jednym cyklu technologicznym, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podsuchnięcia 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).

#### **Minimalna temperatura użycia:**

+5°C dla (otoczenia, podłoża i materiału). Nie nakładać na bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas deszczu, silnym wietrze lub wysokiej wilgotności powietrza.

#### **Czas wysychania:**

Zależnie od temperatury i wilgotności względnej powietrza: od 12 do 48 godzin powierzchniowo suchy, od 4 do 10 dni całkowicie wyschnięty (do tego czasu chronić przed deszczem i zamoczeniem). Tynk wysycha poprzez odparowanie wody, dlatego z chłodnych porach roku i przy wysokiej wilgotności powietrza wysychanie jest wydłużone.

#### **Czyszczenie narzędzi:**

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

#### **Wskazówki:**

Tynk nie nadaje się na powierzchnie poziome narażone na zamakanie.

#### **Uwaga:**

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.

Ostaniać 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.

#### **Doradztwo techniczne:**

W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Tel. (22) 544 20 40

Fax (22) 544 20 41

[techniczny@caparol.com.pl](mailto:techniczny@caparol.com.pl)

#### **Techniczna karta informacyjna Nr 691. Stan: październik 2008**

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. Baletowa 5C; PL – 02-867 Warszawa; tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41; internet: [www.caparol.com.pl](http://www.caparol.com.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)