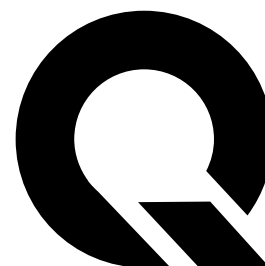


MOSAIC FINISH

TYNK MOZAIKOWY



Q - COVER

Tynk mozaikowy na bazie czystej żywicy akrylowej o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzujący się krystaliczną przejrzystością masy, wysoką elastycznością, odpornością na mleczenie, matowienie, uderzenia i zadrapania. Nie ulega negatywnym działaniom warunków atmosferycznych, a kruszywo jest bardzo odporne na promieniowanie UV. Łatwy w obróbce, wodorociekliczalny.

WAŻNE CECHY PRODUKTU

• OGÓLNA OCENA JAKOŚCI	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA GRZYBY, ALGI I POROSTY	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA Z POWIETRZA	5/5.
• PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ	3/5.
• ODPORNOŚĆ NA MYCIE POD CIŚNIENIEM	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	5/5.
• ELASTYCZNOŚĆ / ZDOLNOŚĆ DO PRZENOSZENIA PĘKNIĘĆ	5/5.

ZASTOSOWANIE

- Na zewnątrz i wewnątrz;
- Na odpowiednio przygotowanych powierzchniach ścian, sufitów i stópów (w tym okrągłych);
- Jako warstwa wykończeniowa.
- Można nakładać na: beton, tynki tradycyjne, równe powierzchnie mineralne, powierzchnie wykończone zaprawą szpachlową z zatopioną siatką zbrojącą.

ZUŻYCIE

- Zużycie zależy od techniki nanoszenia oraz jakości podłoża.

Tekstura	Min. zużycie kg/m ²	Wydajność z 25kg
1.6 mm – 1 warstwa	3.5-4.0	6.6 m ²

MIESZANIE

- Przed nakładaniem na ścianę TYNK MOZAIKOWY należy wymieszać ręcznie (kielnią) lub w mieszalniku - nie używać mieszadeł mechanicznych. Nie dopuścić do powstania piany.
- Nie dodawać do tynku żadnych przyspieszaczy, opóźniaczy i innych dodatków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoża, wymienione poniżej, muszą być suche, czyste, nośne i wolne od zabrudzeń, pyłu, tłustych plam, środków antyadhezyjnych po szalunkach oraz wszystkich substancji obniżających przyczepność do podłoża i mogących powodować odbarwienia na powierzchni wyschniętego tynku.
- Beton – wylany co najmniej na miesiąc przed położeniem tynku. Powierzchnię dobrze wyczyścić ze środków antyadhezyjnych, a następnie zmyć wodą i odczekać do wyschnięcia.
- Tynki cementowe – położone co najmniej na tydzień przed nałożeniem tynku.
- Warstwa zbrojona zaprawą szpachlową – czysta i sucha.
- Tynki cienkowarstwowe / Powierzchnie pomalowane / Inne powierzchnie mineralne – czyste, suche i mocne.



SPOSÓB UŻYCIA

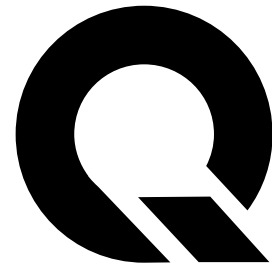
- Gruntowanie – zagruntować wszystkie powierzchnie gruntem GRUNT PODTYNKOWY zabarwionym na odpowiedni kolor w celu wyrównania chłonności podłoża, zwiększenia przyczepności, poprawienia uzyskiwania tekstury, wydłużenia czasu otwartego nałożonego tynku oraz wyrównania koloru wyschniętego tynku.
- Tynk nakładać na ścianę na grubość ziarna pacą ze stali nierdzewnej, należy unikać nierówności i zagłębień, co negatywnie wpływa na estetykę i trwałość gotowej powierzchni. Nie zacierać.
- Nakładać tynk w sposób ciągły, zawsze pracując w kierunku do świeżej krawędzi tynku wcześniej ułożonego w celu uniknięcia widocznych połączeń. Należy wykorzystać istniejące linie architektoniczne i krawędzie ścian w celu eliminacji widocznych łączeń tynku.
- Niewielkie różnice w kolorze wyschniętego tynku mogą się pojawiać w przypadku zastosowania wiader z dwóch różnych szarzy (należy porównywać numery partii na wiadrze lub mieszać 3-4 wiadra w kastrze w celu wyrównania koloru).

CZAS SCHNIĘCIA

- Powierzchnię tynku należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem (przed zbyt silnym wiatrem lub dużym nasłonecznieniem). Nowo nałożoną masę tynkarską należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego utwardzenia. Masa w czasie utwardzania ma białawy kolor nie mający nic wspólnego z kolorem wybranym wg wzornika. Docelowy kolor widoczny jest dopiero po wyschnięciu
- Przy temperaturze ok 20°C i wilgotności powietrza ok 65% czas całkowitego wysychania wynosi ok 24 godzin. Większa wilgotność i niższa temperatura wydłużają czas schnięcia. Pomieszczenia zamknięte po otynkowaniu należy wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu
- Temperatura stosowania +5 do +25°C

MOSAIC FINISH

TYNK MOZAIKOWY



Q - COVER

CZYSZCZENIE

- Narzędzia i wyposażenie budowy należy wyczyścić wodą niezwłocznie po ich użyciu lub zabrudzeniu.
- Wyschnięty materiał może być usunięty tylko w sposób mechaniczny.
- Świeży materiał zbierać miękką, bawełnianą szmatą. Zaschnięty materiał zebrać i wyrzucić do śmieci.
- Zużyte pojemniki po tynku oraz wiadra niewykorzystane zutilizować zgodnie z lokalnymi przepisami gospodarki odpadami.

PRZECHOWYWANIE

- Produkt powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych wiadrach, w suchym, chłodnym miejscu o temperaturze 5-25oC, zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Czas przydatności do użycia produktu w oryginalnie zamkniętych wiadrach: 24 miesiące od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE

- **Ciężar właściwy:** około 1,8 kg/L.
- **Zalecana temperatura otoczenia podczas nakładania:** od +5oC do +30oC.
- **Oporność na zmycie przez deszcz:** po około 6 godzinach od położenia.
- **Produkt spełnia wymagania wg normy PN-EN 15824:2010:** Absorpcja wody: W3; Przyczepność: $\geq 1,5$ MPa; Współczynnik przepuszczania pary wodnej: V3; Współczynnik przewodzenia ciepła 10, dry: $\leq 0,67$ W/mK; Trwałość: NPD.
- **EUH 208 Zawiera:** Tetrahydro -1,3,4,6-tetrakis(Hydroksymetylo) imidazo[4,5d] imidiazol-2,5(1H,3H)-dion i mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

OGRANICZENIA

- Nakładać tynk tylko kiedy temperatura podłoża i otoczenia wynosi powyżej 5oC i poniżej 30oC. Taka temperatura powinna być zapewniona także w trakcie wysychania tynku.
- Tynku nie nakładać przy wilgotności powietrza powyżej 80%, w trakcie opadów atmosferycznych, silnych wiatrów lub na ścianę narażoną na bezpośrednie nasłonecznienie. Takie warunki muszą być zachowane co najmniej przez 24 godziny od położenia tynku.
- Tynk nie powinien być stosowany na powierzchnie horyzontalne narażone na działanie czynników atmosferycznych oraz na powierzchnie narażone na ciągłe działanie wody.
- Producent zaleca użycie na elewacjach tynków w kolorach których indeks jasności wynosi co najmniej 20.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

- Produkt jest wodorocieńczyalny. Używać z zachowaniem zasad BHP stosowanych przy produktach chemii budowlanej. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu stosowania. Rekomenduje się zakładanie gogli ochronnych na oczy i rękawiczek podczas pracy z produktem. Zabrudzone ubrania robocze należy wymienić na czyste.
- **EUH 208 Zawiera:** Tetrahydro -1,3,4,6-tetrakis(Hydroksymetylo) imidazo[4,5d] imidiazol-2,5(1H,3H)-dion i mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

ZASADY PIERWSZEJ POMOCY

- **KONTAKT ZE SKÓRĄ:** zmyć dokładnie wodą z mydłem.
- **ZABRUDZENIE OCZU:** zmyć natychmiast dokładnie bieżącą wodą (przez 5-10 minut) i skontaktować się z lekarzem.
- **KŁOPOTY Z ODDYCHANIEM:** przemieścić natychmiast taką osobą na świeże powietrze i skontaktować się z lekarzem.
- **HIGIENA:** myć ręce po pracy z produktem, a ubrania robocze prać po skończonej pracy.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 056/110-05-2020

Wyprodukowano przez:
US-COAT CHONEWICZ PIROGOV SKA
09-110 Sochocin
Ul. Hermanowicza 3

Termin przydatności 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na etykiecie