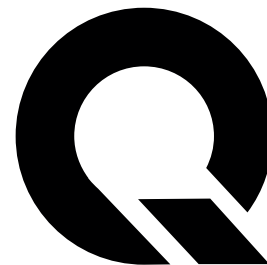


SILICONE FINISH

TYNK SILIKONOWY



Q - COVER

Tynk na bazie dyspersji akrylowej i silikonu hydrofobowego do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych o różnych teksturach. Idealna ochrona i wykończenie powierzchni betonowych, tynków cementowych i wapiennych oraz innych powierzchni mineralnych. Dostępny w wielu gotowych do nanoszenia kolorach i różnych teksturach.

WAŻNE CECHY PRODUKTU

• OGÓLNA OCENA JAKOŚCI	4,5/5.
• ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA GRZYBY, ALGI I POROSTY	5/5.
• ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	4/5.
• ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA Z POWIETRZA	4,5/5.
• PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ	3/5.
• ODPORNOŚĆ NA MYCIE POD CIŚNIENIEM	4/5.
• ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	4/5.
• ELASTYCZNOŚĆ / ZDOLNOŚĆ DO PRZENOSZENIA PĘKNIĘĆ	3/5.

ZASTOSOWANIE

- Na zewnątrz.
- Na odpowiednio przygotowanych powierzchniach ścian i sufitów.
- Jako warstwa wykończeniowa.
- Można nakładać na: beton, tynki tradycyjne, równe powierzchnie mineralne, powierzchnie wykończone zaprawą szpachlową z zatopioną siatką zbrojącą.

SKŁAD

- Produkt wodorociekisty.
- Produkt oparty na dyspersji akrylowej i silikonie hydrofobowym.
- Bardzo białe mączki marmurowe i dolomitowe wolne od rdzy w charakterze wypełniaczy.
- W produkcji użyto dodatku bieli tytanowej.
- Produkt barwiony w masie wysokiej jakości pigmentami.

SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI

- Dostępny w różnych teksturach.
- Produkt oparty na dyspersji akrylowej odpornej na starzenie i działanie wody.
- Dodatek silikonu hydrofobowego zapobiega przed wnikaniem wody do tynku.
- Zwiększone zabezpieczenie biocydami przeciwko grzybom, algom i porostom.
- Dodatek miki funkcyjnej ułatwia fakturowanie i zwiększa odporność na promienie UV.
- Wzmocniony 2 różnymi rodzajami włókien.
- Długi czas otwarty ułatwiający fakturowanie.
- Szybkie wysychanie minimalizuje ryzyko zmycia wyprawy przez deszcz.

ZUŻYCIE

- Zużycie zależy od techniki nanoszenia oraz jakości podłoża.

Tekstura	Min. zużycie kg/m ²	Wydajność z 25kg
Baranek 1.0mm	1.5	około 17 m ²
Baranek 1.5mm	2.1	około 12 m ²



MIESZANIE

- Dokładnie wymieszać TYNK SILIKONOWY do uzyskania jednorodnej konsystencji. W celu uzyskania rzadszej konsystencji można dolać małą ilość czystej zimnej wody - nie przekraczać szklanki wody (0.25L) na wiadro. Nie napowietrzaj tynku podczas mieszania przez stosowanie zbyt wysokich obrotów mieszadła.
- Nie dodawać do tynku żadnych przyspieszaczy, opóźniaczy i innych dodatków.
- Producent dysponuje wersją tynku szybciej wysychającą w temperaturach 5-10oC i w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Przy zamawianiu produktu należy zamówić taką wersję tynku, jeśli mogą wystąpić takie warunki atmosferyczne

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

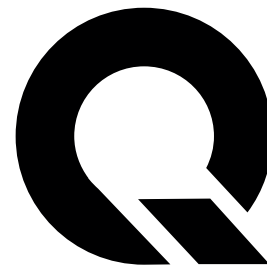
- Podłoża, wymienione poniżej, muszą być suche, czyste, nośne i wolne od zabrudzeń, pyłu, tłustych plam, środków antyadhezyjnych po szalunkach oraz wszystkich substancji obniżających przyczepność do podłoża i mogących powodować odbarwienia na powierzchni wyschniętego tynku.
- Beton – wylany co najmniej na miesiąc przed położeniem tynku. Powierznię 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.
- 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

SILICONE FINISH

TYNK SILIKONOWY



Q - COVER

zastosowania wiader z dwóch różnych szarzy (należy porównywać numery partii na wiadrze lub mieszać 3-4 wiadra w kastrze w celu wyrównania koloru).

• Nanoszenie tekstury „baranek”

Przy użyciu pacy: nanosić tynk czystą, nierdzewną pacą na grubość ziarna. Po nałożeniu ściągnąć pacą nadmiar tynku w celu uzyskania równej grubości nałożonego tynku. W celu uzyskania faktury na tynku należy plastikową pacą zatrzeć tynk ruchami o wyglądzie ósemki lekko dociskając ją do powierzchni tynku. Należy zbierać stalową packą nadmiar kolorowego mleczka z plastikowej packi stosowanej do zacierania. Nadmiar mleczka wyrzucać do śmieci, nie do wiadra z tynkiem! W zależności od grubości nakładanej tekstury należy zatrzeć tynk w przeciągu 20 minut od jego nałożenia.

Maszynowo: nanosić tynk przy pomocy natrysku dowolnym typem urządzenia przeznaczonego do takiej aplikacji. Nanosić ciągłą warstwą w celu zapewnienia pokrycia całej tynkowanej powierzchni.

- **Nanoszenie tekstury „kornik”:** Nanosić tynk czystą, nierdzewną pacą na grubość ziarna. Po nałożeniu ściągnąć pacą nadmiar tynku w celu uzyskania równej grubości nałożonego tynku. W celu uzyskania faktury na tynku należy plastikową pacą zatrzeć tynk lekko dociskając ją do powierzchni tynku. W zależności od wybranego kierunku ruchu (poziomy, pionowy, okrągły lub pionowy-poziomy) uzyskamy różny rysunek na powierzchni tynku. Należy zbierać stalową packą nadmiar kolorowego mleczka z plastikowej packi stosowanej do zacierania. Nadmiar mleczka wyrzucać do śmieci, nie do wiadra z tynkiem! W zależności od grubości nakładanej tekstury należy zatrzeć tynk w przeciągu 20 minut od jego nałożenia.

CZAS SCHNIĘCIA

- Tynk wysycha w przeciągu 4-6 godzin w normalnych warunkach (20oC, 60% wilgotności powietrza).
- Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności powietrza, właściwości podłoża i grubości tynku.

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: 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE

- Ciężar właściwy: około 1,75 kg/L.
- Zalecana temperatura otoczenia podczas nakładania: od +5oC do +30oC.
- Odporność na zmycie przez deszcz: po około 6 godzinach od położenia.
- Produkt spełnia wymagania wg normy PN-EN 15824:2010: Absorpcja wody: W3; Przyczepność: $\geq 1,0$ MPa; Współczynnik przepuszczania pary wodnej: V2; Współczynnik przewodzenia ciepła 10, dry: $\leq 0,67$ W/mK; Trwałość: NPD.
- Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1: NPD.
- EUH 208 Zawiera: Tetrahydro -1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5d]

imidazol-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 wodorociekliwy. 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.

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.

OGRANICZONA GWARANCJA

Ten produkt jest objęty pisemną ograniczoną gwarancją producenta wystawianą przez producenta na żądanie. Skontaktuj się z producentem w celu otrzymania pełnej informacji na temat prawidłowego użycia tego produktu. Stosuj produkt zgodnie z instrukcją w celu zachowania gwarancji producenta.

UWAGI

Informacje zawarte w tej karcie technicznej zawierają standardowe rekomendacje. Producent gwarantuje jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego przechowywania i użycia, jakość i przygotowanie podłoża, warunki atmosferyczne w jakich produkt jest nanoszony, jakość pracy i zachowanie reżimów technologicznych w trakcie procesu budowlanego.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 033/110-05-2020

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

Termin przydatności 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na etykiecie