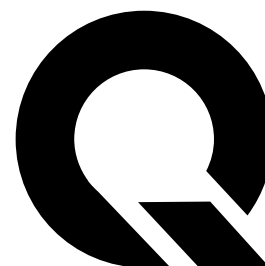


SILICONE COATING

FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWA



Q - COVER

Farba elewacyjna na bazie dyspersji akrylowej i hydrofobowych dodatków silikonowych do wykonywania gładkich, matowych powłok na zewnątrz pomieszczeń. Idealne wykończenie powierzchni betonowych, tynków cementowych, tynków cienkowarstwowych mineralnych i polimerowych, murów, płyt cementowych i innych powierzchni mineralnych. Dostępna w wielu gotowych do nanoszenia kolorach.

- mieszania przez stosowanie zbyt wysokich obrotów mieszadła.
- Nie dodawać do farby żadnych przyspieszaczy, opóźniaczy i innych dodatków.

WAŻNE CECHY PRODUKTU

• OGÓLNA OCENA JAKOŚCI	5/5.
• KRYCIE/WYDAJNOŚĆ	5/5
• ODPORNOŚĆ NA MYCIE POD CIŚNIENIEM	4.5/5.
• ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	4.5/5.
• ODPORNOŚĆ NA GRZYBY, ALGI I POROSTY	4.5/5.
• ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA Z POWIETRZA	4.5/5.
• PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ	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, tynki cienkowarstwowe mineralne i polimerowe, równe powierzchnie mineralne, mury, płyty cementowe.
- Farba może być stosowana na powierzchni już malowane lub tynki cienkowarstwowe.

SKŁAD

- Produkt wodorociekliwy.
- Produkt oparty na dyspersji akrylowej.
- Zawiera silikony hydrofobowe.
- Wyselekcjonowane bardzo białe mączki marmurowe i dolomitowe wysokiej jakości wolne od wszelkich zanieczyszczeń.
- W produkcji użyto dodatku bieli tytanowej.
- Produkt barwiony w masie wysokiej jakości pigmentami.

SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI

- Gładka matowa powierzchnia po wyschnięciu.
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne dzięki dodatkom hydrofobowym.
- Zwiększona ilość biocydów chroniących powłokę przed grzybami, algami i porostami.
- Użyte minerały zwiększają odporność powłoki na promienie UV.
- Szybkie wysychanie minimalizuje ryzyko zmycia wymalowania przez deszcz.

ZUŻYCIE

- Zużycie zależy od techniki nanoszenia oraz jakości podłoża. Dokładne zużycie należy ustalić przez wykonanie próby na obiekcie.
- Zużycie na przygotowanej do malowania równej powierzchni wynosi około 0,07L/m². Wydajność z wiadra 10L na przygotowanej do malowania farbą, równej powierzchni wynosi około 140m²

MIESZANIE

- Dokładnie wymieszać farbę 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 napowietrzć farby podczas



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 wyschniętej farby.
- Beton – wylany co najmniej na miesiąc przed położeniem gruntu. Powierzchnię dobrze wyczyścić ze środków antyadhezyjnych, a następnie zmyć wodą i odczekać do wyschnięcia.
- Tynki cementowe – położone co najmniej na tydzień przed położeniem farby.
- Płyty cementowe, mury – czyste i suche.
- Tynki cienkowarstwowe / Powierzchnie pomalowane / Inne powierzchnie mineralne – czyste, suche i mocne.

SPOSÓB UŻYCIA

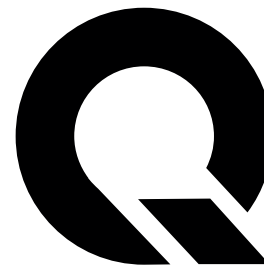
- Gruntowanie – zagruntować wszystkie powierzchnie gruntem GRUNT POD FARBY zabarwionym na odpowiedni kolor w celu wyrównania chłonności podłoża, zwiększenia wydajności farby, poprawienia uzyskiwanego wyglądu oraz wyrównania koloru wyschniętej farby. Kolorowe tynki cienkowarstwowe odnawiane FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKONOWĄ nie wymagają gruntowania.
- FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWA może być nakładana wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową.
- Nakładać grunt w jednej, równej i ciągłej warstwie.

CZAS SCHNIĘCIA

- Farba wysycha w przeciągu 2 godzin w normalnych warunkach (20oC, 60% wilgotności powietrza).
- Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności powietrza, właściwości podłoża i sposobu nałożenia gruntu.

SILICONE COATING

FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWA



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 gruncie 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 1,55 kg/L.
- Zalecana temperatura otoczenia podczas nakładania: od +5oC do +30oC.
- Odporność na zmycie przez deszcz: po około 12 godzinach od położenia.
- Nakładanie kolejnej warstwy farby: po 4-6 godzinach od położenia farby.
- Produkt spełnia wymagania wg normy PN-EN 1062-1: potysk – G3 mat; rozmiar ziarna – granulacja: S1 (drobna); przenikalność pary wodnej: V1 (duża); przepuszczalność wody W24: W3 (mała); grubość powłoki: E3 (>100<200µm); pokrywanie rys: A1 (>100 µm).
- Limit zawartości LZO dla produktu (kat. A/a/FW): 30g/L. Produkt zawiera max. 15g/L.
- 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 farbę tylko kiedy temperatura podłoża i otoczenia wynosi powyżej 5oC i poniżej 30oC. Taka temperatura powinna być zapewniona także w trakcie wysychania farby.
- Farby nie nakładać przy wilgotności powietrza powyżej 80%, w trakcie opadów atmosferycznych lub na ścianę narażoną na bezpośrednie nasłonecznienie. Takie warunki muszą być zachowane co najmniej przez 2 godziny od położenia farby.
- Farba nie powinna być stosowana na powierzchnie horyzontalne narażone na działanie czynników atmosferycznych oraz na powierzchnie narażone na ciągłe działanie wody.
- Producent zaleca użycie na elewacjach farb 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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 040/110-05-2020

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

Termin przydatności 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na etykiecie