

Siloxcap

1000-1200-1500-1900

Tynk siloksanowy

CHARAKTERYSTYKA

Najnowszej generacji tynk zewnętrzno-wewnętrzny, stworzony między innymi ze specjalnego, wyselekcjonowanego ziarna - kwarcowego granulatu, na bazie żywic siloksanowych w emulsji wzbogaconej mikrofibrą w celu poprawy wytrzymałości na mikropęknięcia tynku pod wpływem ruchów budynku. Cechy te, doskonale chronią dodatkowo powierzchnie zewnętrzne przed penetracją wilgoci oraz zapewniają odprowadzanie pary wodnej z budynku ("oddychanie"). Tynk jest nieprzemakalny, odporny na deszcz, bardzo łatwo dający się nakładać, idealny do użytku profesjonalnego (zawodowego), ponieważ posiada świetną przyczepność, wypełnia doskonale i szybko wysycha na różnych podłożach. Najwyższa jakość produktu gwarantuje również wysokie zabezpieczenie i wytrzymałość na ciepło na zewnątrz. Kompaktowe i jednolite wykończenie zapewnia doskonale maskowanie nierówności muru, jeśli chodzi o kolor wskaźnik odbicia jest mniejszy niż 25, produkt sprawdza się doskonale i jest szczególnie odpowiedni do systemów pokryć docieplających i konserwacji systemów izolacji termicznej budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- odporność na mikropęknięcia
- nieprzepuszczalność wody
- podwyższona przepuszczalność pary wodnej
- doskonale zabezpiecza przed brudem
- wysoka selekcja ziarna granitowego

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Wodoodporność

Ponieważ grubość nałożonego produktu jest wysoka, produkt schnie i utwardza się całkowicie w ciągu 10 dni w optymalnych warunkach (+15°C + 30°C przy wilgotności powierzchni <10% i wilgotność względna <75%). Przy wysokiej wilgotności powietrza, należy chronić przed deszczem jeszcze przez kilka dni.

Czas całkowitego schnięcia : 24h

Zawartość wagowa części stałych: 78-82 %

Kolor: biały, lub wg wzornika kolorów Tucano, Tintoretto

Między jedną produkcją barwnika, a drugą może wystąpić różnica odcieni, więc dobrze jest zakończyć pracę na danym budynku tą samą partą z jednej daty produkcji.

Produkt jest barwiony w systemie Arreghini Colors 16 i Idrotema

Siloxcap

1000-1200-1500-1900

Tynk siloksanowy

Professionale

Magazynowanie: produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej od +5°C do +30°C

Pokrycie siloksanowe w roztworze wodnym, stworzone z mieszaniny gysu marmurowego o grubości:

do 1 mm (typ 1000),
do 1,2 mm (typ 1200),
do 1,5 mm (typ 1500),
do 1,9 mm (1900)

o wysokiej dyfuzyjności musi być stosowane na powierzchni traktowane odpowiednim podkładem (praimerem)

Zużycie/wydajność: 1,8 kg/m² (typ 1000), 2,3 kg/m² (typ 1200), 2,8 kg/m² (typ 1500), 3,2 kg/m² (typ 1900).

PRODUKT POSIADA ATEST PZH

ZASTOSOWANIE

Nadaje się do dekoracji i ochrony przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi nawet przy kolorach intensywnych położonych na podłożach nowych lub starych, na powierzchni alkaliczne, takie jak tynki o zmiennym składzie (cement, wapno, zaprawy, tynki na ociepleniu), mineralnych, betonu i cementu, na obszarach wiejskich, przemysłowych i nadmorskich. oraz na systemy dociepleń ze styropianu i wełny mineralnej. Nadaje się na cement i cement uzbrojony, któremu to zapewnia prawidłową i szczególną ochronę.

Na powierzchni zewnętrzne podlegające zanieczyszczeniom organicznym takim jak: pleśń, grzyby, glony i mchy, dodać 350 ml koncentratu B25 Antialga na 23 kg produktu nakłada się pacą ze stali nierdzewnej, rozprowadzając w sposób jednakowy po całej płaszczyźnie na grubość ziarna.

Przed rozpoczęciem suszenia, należy dokładnie wygładzić świeżo nałożony tynk zacierając pacą z PCV i wykonując ruchy koliste. Żeby uzyskać gładką powierzchnię, używamy do pracy tego samego narzędzia i uwzględniamy wystarczającą liczbę pracowników na rusztowaniu, w celu zapewnienia ciągłości pracy bez przerw, tak, aby pracę całą wykonać na powierzchni jeszcze mokrej. W poszczególnych warstwach należy stosować odpowiedni czas schnięcia.

NARZĘDZIA: paca metalowa, paca plastikowa

ROZCIEŃCZANIE: 0-3% wagowych wody

Siloxcap

1000-1200-1500-1900

Tynk siloksanowy

WYDAJNOŚĆ:

1000: 0,5-0,6 m² na kg na warstwę.

1200: 0,4-0,5 m² na kg na warstwę.

1500: 0.33-0.4 m² na kg na warstwę.

1900: 0:29 do 0:33 m² na kg na warstwę.

TEMPERATURA NAKŁADANIA: +8°C +30°C

ILOŚĆ WARSTW: dwie

Receptura i cały proces tworzenia tego wspaniałego produktu jest formułowany tak, aby nie miał on wpływu na środowisko, stosujemy duże ograniczenie emisji zanieczyszczeń, motywacją do takiego działania jest zachowanie dobrego samopoczucia i zapewnienie bezpieczeństwa poszczególnym użytkownikom, także tym, którzy żyją w środowisku naturalnym.

OGÓLNE ZASADY APLIKACJI

Podłoża powinny być : stabilne, suche, dobrze oczyszczone i odtłuszczone. Uzyskany efekt końcowy zależy od umiejętności Aplikatora, zastosowanego narzędzia pracy i od ilości nakładanego produktu. Z tego powodu próbki są jedynie orientacyjne i poglądowe. Przed wykonaniem rzeczywistej pracy, należy wykonać próby na panelu demonstracyjnym. W celu uzyskania równej i jednolitej powierzchni na danej płaszczyźnie, praca powinna być wykonywana przez jednego Wykonawcę i przy użyciu tych samych narzędzi oraz krótkiego czasu nakładania /bez przerwy, przy jednej warstwie tak, aby zapewnić ciągle mokre pokrycie całej ściany. Należy przestrzegać parametrów z kart: technicznej, nakładania i bezpieczeństwa. Narzędzia należy natychmiast umyć wodą po użyciu.

Produkt nanosić na powierzchnie gładkie nowe lub wcześniej malowane. Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki farb i innych zbędnych produktów oraz substancji organicznych, ubytki należy uzupełnić.

Siloxcap

1000-1200-1500-1900

Tynk siloksanowy

UWAGI

Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji, zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach, gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczone w temp. +23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wynikać niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.

SYSTEM NANOSZENIA

Nowe powierzchnie tynków: usunąć pod ciśnieniem wszystkie zanieczyszczenia, takie jak brud, pleśń mech i postępować w następujący sposób:

1. Na suchej powierzchni nałożyć jedną warstwę Murisol lub Murisol W lub drugi sposób: grunt MFA i w rozcieńczeniu 1:3 wodą i a po 5h nanosimy warstwę Bucciato w rozcieńczeniu 40% wodą,
2. Po 5-8h zastosować warstwę Siloxcap.

NAKLADANIE PRODUKTU NA STARE FARBY

A. Usunąć szczotką i skrobakiem złuszczone farbę, wykwity oraz inne resztki zbędnych produktów niezwiązane ściśle z podłożem, a następnie dokładnie umyć pod ciśnieniem

B. Należy przywrócić brakujące części tynku, uzupełnić ubytki, nałożyć warstwę Murisol lub Murisol W, a po 5-8h można nakładać Siloxcap

C. lub drugi sposób po uzupełnieniu braków, nakładamy grunt MFA w rozcieńczeniu 1:3 wodą, po 5h nanosimy warstwę Bucciato w rozcieńczeniu 40% wodą, po ok. 5h, SILOXCAP

NAKLADANIE PRODUKTU NA POWIERZCHNIE ZAJĘTE PLEŚNIĄ GRZYBAMI:

1. Potraktować powierzchnie preparatem anty-pleśniowym B-1- pozostawić na ok 5h

Siloxcap

1000-1200-1500-1900

Tynk siloksanowy

2. Po 4-6 godzinach postępować tak jak w punktach A, B, C, a następnie nałożyć na powierzchnie Siloxcap z dodatkiem 350ml B-25 Antialga Koncentrat na każde 23 kg produktu.

W systemach dociepleń z wełny mineralnej oraz bezpośrednio na powierzchnie ścian tam gdzie jest wymagana paro-przepuszczalność polecamy stosować wariant:

- A. Grunt Murisol W, a następnie tynk SILOXCAP,
- B. Lub grunt Trasil Fisativo oraz tynk jako podkład kwarcowy Trasil Bucciato, (zalecany w kolorze tynku SILOXCAP), następnie nakładamy tynk SILOXCAP.

Wszędzie tam gdzie nie jest wymagana paro-przepuszczalność, np. system **dociepleń ze styropianu** stosujemy grunt MFA, oraz tynk jako podkład kwarcowy Murival Bucciato (zalecany w kolorze tynku SILOXCAP), następnie nakładamy tynk SILOXCAP.