

LINIA MIKROCEMENTU ORGANIQ

QFINO S

warstwa wykończeniowa mikrocementu w systemie QrganiQ na ściany



OPIS

Qfino S to warstwa wykończeniowa mikrocementu na ściany, którą aplikujemy na wcześniej przygotowane podłoże. Przygotowanie podłoża polega na przyklejeniu siatki produktem Qresin Qualimer, która zapobiega pęknięciom. Następnie aplikujemy Qbase XL w 2 warstwach. Przed aplikacją lakieru nakładamy produkt Qfino S w 2 warstwach na przeszlifowaną warstwę konstrukcyjną mikrocementu Qbase XL.

OrganiQ – mikro cement dwuskładnikowy został sformułowany do aplikacji na podłogach i ścianach jako ciągła powłoka o małej grubości. Wyróżnia się swoim rzemieślniczym wykończeniem, urabialnością i ekstremalną twardością. Nakłada się go za pośrednictwem pacy w kilku warstwach, co pozwala na uzyskanie różnorodnych efektów. Produkt należy aplikować w temperaturze od 10 do 30°C.

W ramach systemu aplikacyjnego podłoże przygotowuje się z produktami Qmesh, Qbase XL, a następnie wykańcza Qfinish M lub Qfinish L, a w przypadku ścian Qfino S.

WŁAŚCIWOŚCI

- grubość systemu ok. 2-3 mm
- odporność na promieniowanie UV
- wysoka odporność na ścieranie
- łatwość czyszczenia i konserwacji
- szeroka paleta kolorów
- wiele sposobów wykończenia
- bardzo wysoka przyczepność do niemal każdego rodzaju podłoża

DANE TECHNICZNE

- Qfino S - uziarnienie do 0,1mm

PROPORCJE MIESZANIA

- 15kg Qfino S – 5,25-6,00 kg Qualimer Qresin

ZUŻYCIE

W standardowej aplikacji wydajność wynosi:

- Qfino S - do 0,15 kg/m² (gotowej mieszanki A+B przy jednej warstwie)

APLIKACJA

Upewnij się, że powierzchnia, na którą chcesz aplikować produkt Qfino S, jest czysta, sucha i pozbawiona kurzu lub innych zanieczyszczeń oraz jest dobrze przygotowana. Jeśli to konieczne, przed aplikacją oczyść powierzchnię usuwając wszelkie zanieczyszczenia, kurz, tłuszcz lub inne zabrudzenia, które mogłyby utrudnić przyleganie powłoki.

Należy przygotować taką ilość Qfino S, by wystarczyła ona na aplikację na całej powierzchni. Produkt należy rozprowadzić na całej powierzchni przy użyciu pac na grubość nie większą niż 1 mm. Aplikacja powinna być wykonywana przy pomocy szybkich, energicznych ruchów w różnych kierunkach w zależności od oczekiwanego efektu. Kolejne partie materiału można nakładać metodą mokre na mokre. Nie stosować przerw roboczych podczas nakładania materiału.

Szczegółowy proces aplikacji dostępny jest w dokumencie "Instrukcja krok po kroku"

OPAKOWANIE

Mikrocement z linii OrganiQ dostarczany jest w opakowaniach 15 kg.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu nie dłużej niż 12 miesięcy od daty partii w temperaturze od 10 do 30°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Niniejszy produkt jest przeznaczony dla profesjonalistów. Przed przystąpieniem do prac zalecamy dokładne zapoznanie się z kartami technicznymi komponentów, które są częścią systemu. Informacje te można znaleźć na stronie www.quarelli.com. Należy unikać kontaktu produktu ze skórą, błonami śluzowymi, oczami itp. W przypadku przypadkowego kontaktu zalecamy dokładne przemycie wodą z mydłem i skonsultowanie się z lekarzem. Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zalecamy stosowanie masek ochronnych oraz rękawic. W przypadku pracy w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację i unikać wdychania pyłu. Puste pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Aby zapobiec wysychaniu lub gęstnieniu produktu, po każdym użyciu zamknij wieczko.

- Produkt zawiera cement.

- Unikać kontaktu z oczami i skórą oraz wdychania proszku.
- Używaj gumowych rękawic i okularów ochronnych.
- Nakładać ten produkt w temperaturze otoczenia od 10°C do 30°C.

Zarówno niskie, jak i wysokie temperatury mogą zmieniać żywotność i czas schnięcia materiału.

Puste pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

quarelli
decorative coatings

Produkt do użytku profesjonalnego. Nabywca zobowiązuje się do dokładnego przestrzegania powyższych ostrzeżeń oraz wskazówek zawartych w karcie technicznej. Dokument może podlegać zmianom, projektant/użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za upewnienie się, że posiada najnowszą wersję dokumentu. Najnowsza wersja danej karty technicznej jest również dostępna pod adresem www.quarelli.com. W związku z tym poprzednio wydane wersje tracą ważność i muszą zostać zastąpione niniejszą wersją!

Data wydania: 01.06.2023 r.