

LINIA MIKROCEMENTU ORGANIQ

QFINISH M/L

warstwa wykończeniowa mikrocementu w systemie OrganiQ



OPIS

Qfinish M/L to warstwa wykończeniowa mikrocementu, którą aplikujemy na wcześniej przygotowane podłoże. Przygotowanie podłoża polega na przyklejeniu siatki produktem Qresin Qualimer. W przypadku złej jakości podłoża produkt Qbase XL/XXL aplikujemy w 2 warstwach na żywicę epoksydową Qpurepox z zasypem kwarcowym 0,2-0,8 mm lub na żywicę epoksydową i zatopioną w niej macie z włókna szklanego 300g/m². Qfinish M/L aplikujemy na przeszlifowany i odpylony produkt Qbase XL/XXL (warstwę konstrukcyjną mikrocementu).

OrganiQ – mikrocement dwuskładnikowy na bazie wapna i tadelaku. 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

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

WŁAŚCIWOŚCI

- grubość systemu ok. 2-3 mm
- odporność na wodę
- 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

- Qfinish L - uziarnienie do 0,3mm
- Qfinish M - uziarnienie do 0,2mm

PROPORCJE MIESZANIA

- 15kg Qfinish L - 6,00-8,25 kg Qresin Qualimer
- 15kg Qfinish M - 6,00-8,25 kg Qresin Qualimer

ZUŻYCIE

W standardowej aplikacji wydajność wynosi:

- Qfinish L - 0,25 kg/m² (gotowej mieszanki A+B przy jednej warstwie)
- Qfinish M - 0,2 kg/m² (gotowej mieszanki A+B przy jednej warstwie)

APLIKACJA

Upewnij się, że powierzchnia, na którą chcesz aplikować produkt Qfinish M/L, jest czysta, sucha i pozbawiona kurzu lub innych zanieczyszczeń oraz jest dobrze przygotowana (wklejona siatka lub żywica z zasypem kwarcowym). Jeśli to konieczne, przed aplikacją oczyść powierzchnię usuwając wszelkie zanieczyszczenia, kurz, tłuszcz lub inne zabrudzenia, które mogłyby utrudnić przyleganie powłoki.

Należy przygotować taką ilość Qfinish M/L, 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 nakładać metodą mokre na mokre, przesuwając się w kierunku wyjścia. Nie stosować przerw roboczych podczas nakładania materiału.

Szczegółowy proces aplikacji dostępny jest w dokumencie "Krok po Kroku"

OPAKOWANIE

Mikrocement z linii OrganiQ dostarczany jest w opakowaniach 5kg i 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 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.