



MIKROMAX REPAIR

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

EN 13813 CT-C30-F7

Masa naprawcza dwuskładnikowa A+B

Składnik B – emulsja polimerowa do zastosowania
jako płyn gruntujący

MikroMaX **Repair** jest dwuskładnikową polimerową mieszanką cementowo – mineralną, stosowaną do naprawy i wzmacniania podłoża pod mikrocement dekoracyjny.

Podłoża pod Repair to: beton, zaprawy cementowe, anhydryt, tynk, ceramika. Podłoża gładkie należy przed aplikacją Mikromax Repair zarysować powierzchniowo. Podłoża powinny być wolne od brudu i tłuszczu.

Właściwości

Bardzo dobra przyczepność do wielu materiałów

Wysoka elastyczność

Wytrzymałość na zginanie 8 MPa

Wytrzymałość na ściskanie >30 MPa

Uzyskiwanie wysokich wytrzymałości w krótkim czasie

Zastosowanie

Podłogi

Schody

Progi

Na ogrzewanie podłogowe

Krawędzie obciążone

Gres, kafle, płytki, terakota

Gruntowanie:

Przed zastosowaniem MikroMaX Repair **podłoże chłonne** należy zagruntować rozcieńczoną z wodą emulsją Repair B. **Powłoki niechłonne** jak gres, terakota, należy odtłuścić, zarysować i zagruntować dwuskładnikowym Repair A+B (proporcje A:B 1kg:0,27-0,3kg).

Przygotowanie i aplikacja Mikromax Repair:

Do pojemnika wlać składnik B w ilości 0,25-0,27 kg na 1 kg składnika A, dodać składnik A i dokładnie wymieszać. Po 5 minutach od wymieszania, Repair jest gotowy do użycia. Czas otwarty na zużycie wynosi 3 godziny. Nakładać szpachelką lub pacą ze stali nierdzewnej.

Szlifowanie:

Repair szlifujemy po minimum 4 godzinach i maksimum 48 godzinach od nałożenia krążkiem diamentowym 30/50 lub papierem ściernym 24/36

Obciążenie krawędzi ruchem pieszym:

Krawędzie np. schodów możemy obciążyć ruchem pieszym w dniu kolejnym, przy zachowaniu temperatury powietrza w pomieszczeniu >16°C

REPAIR B

Mikromax Repair B to polimerowy płyn w koncentracji do gruntowania powierzchni chłonnych jak beton, gips, tynk, szpachla. Stosuje się go, aby utworzyć warstwę szczepną dla wykonania powłoki z **Mikromax Top, Max, Fix, Repair, Fasad**.

Właściwości

- Redukuje chłonność podłoża
- Zwiększa przyczepność do podłoża
- Wzmacnia powierzchniowo podłoże
- Redukuje pylenie podłoża
- Wodorozcieńczalny

Zastosowanie

- Podłogi, ściany i sufity
- Elewacje
- Schody
- Pomieszczenia mokre
- Na ogrzewanie podłogowe
- Gres, kafle, płytki, terakota

Przygotowanie i aplikacja:

Mikromax Repair B jest skoncentrowanym wodorozcieńczalnym gruntem który przygotowujemy w proporcjach.

1. Bez rozcieńczania: powierzchnie bardzo chłonne, krawędzie przed użyciem mas naprawczych.
2. Rozcieńczanie w proporcji 1 Max B : 1 woda: powierzchnie chłonne, lekko pyłące.
3. Rozcieńczanie w proporcji 1 Max B : 2 woda: powierzchnie średnio chłonne
4. Rozcieńczanie w proporcji 1 Max B : 3 woda: powierzchnie mało chłonne, powierzchniowo zwarte.

Przed gruntowaniem powierzchnię cementową pozbawić mleczka cementowego i zanieczyszczeń poprzez szlif i odkurzenie. Gruntowanie można wykonać jednokrotnie, a w przypadku niewystarczającej ochrony gruntowanie należy powtórzyć mniej rozcieńczonym Repair B. Grunt nakładać wałkiem lub pędzlem. Czas schnięcia ok. 2 godziny w temperaturze 20°C.

Warunki stosowania

Temperatura podłoża od +15°C do +25°C. Wilgotność powietrza nie większa niż 65%. Wilgotność podłoża nie większa niż 3% CM. Nakładanie kolejnej warstwy, po wyschnięciu poprzedniej. Należy przed kolejną warstwą sprawdzić suchość poprzedniej warstwy. Temperatura podłoża musi być o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

Czyszczenie narzędzi: Do czyszczenia narzędzi używać wody. Nie wylewać popłuczyn do kanalizacji. Masa pozostała po wykonaniu pracy powinna być pozostawiona do związania i usunięta na składowisko odpadów wg przepisów lokalnych.

Pakowanie:

- Składnik A proszek: 8 kg
- Składnik B płyn: 1kg, 2kg

Magazynowanie: 12 m-cy w ogrzewanych pomieszczeniach suchych.

Deklaracja właściwości użytkowych: Rep, nr deklaracji 9/2023

Niebezpieczeństwo:

Składnik A zawiera cement. Działa drażniąco na skórę, powoduje poważne uszkodzenia oczu, może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/pary/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy i dróg oddechowych. W przypadku dostania się do dróg oddechowych, zapewnić warunki do swobodnego oddychania na świeżym powietrzu. W przypadku złego samopoczucia lub dostania się do oczu skontaktować się z Ośrodkiem zatruc/Lekarzem.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Usunąć pojemnik/zawartość zgodnie z przepisami lokalnymi.

Składnik B zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on ,mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1). Nie sklasyfikowano jako substancja niebezpieczna. Może powodować reakcję alergiczną.

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Usunąć pojemniki/zawartość zgodnie z przepisami lokalnymi.

Chronić przed dziećmi i zwierzętami.

Jeżeli masz pytania lub wątpliwości skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do prac.

bok@mikrocementmax.com nr tel. +48 605115595

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Cor Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania produktu. Firma Cor Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych w karcie technicznej bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.