

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Szpachlówka błyskawiczna Murefix MF 4

(Murefix MF 4)

- > **bardzo szybko schnąca**
- > **o bardzo wysokiej wytrzymałości końcowej**
- > **o bardzo niskiej emisyjności wg EC1**
- > **daje gładką powierzchnię**



Właściwości produktu

Błyskawicznie schnąca i twardniejąca, wiąże bez naprężeń, z bardzo dużą zawartością żywic syntetycznych, o bardzo wysokiej wytrzymałości końcowej, na bazie cementów. Pozwala uzyskać gładką powierzchnię, zapewnia dobrą przyczepność dla klejów pod wszystkie rodzaje wykładzin. Nadaje się pod obciążanie kółkami krzesel (od 2 mm gr.) oraz na jastrychy z ogrzewaniem podłogowym.

Zastosowanie

Do szpachlowania i naprawy ubytków w podłogach i ścianach, w starych jak i nowych podkładach cementowych i anhydrytowych, schodach i innych elementach betonowych, również do szpachlowania szczelin pomiędzy płytami wiórowymi w podłogach sprężystych, na podłoża z resztkami mocno trzymających się klejów, w pomieszczeniach użyteczności publicznej i mieszkaniowej. Doskonala pod wykładziny PVC, wykładziny tekstylne, linoleum, panele laminowane, parkiet i panele drewniane, itp.. Do stosowania wewnątrz budynków.

Dane produktu

Opakowanie:

6 kg pojemnik

Magazynowanie:

Powyżej +5° C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie: ok. 1,5 kg/m² na każdy mm grubości

Zakres grubości: do 4 mm

Czas zużycia: do ok. 5 minut

Możliwość wejścia po ok. 20-30 minutach

Możliwość układania wykładzin po ok. 30-45 minutach

Orientacyjne wysychanie ok. 2 mm / godz.

Zapotrzebowanie wody max. ok. 1,7 l / 6 kg

Wytrzymałość na ściskanie ≥ 50 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie ≥ 15 N/mm²

Oznaczenie wg normy PN-EN 13813, CT C50F15

Badany zgodnie z

Atest Higieniczny PZH

Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

Certyfikat EC1

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca stalowa, mały pojemnik do odmierzania wody.

Podłoże:

Musi być stabilne, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), suche (wilgotność podkładów cementowych poniżej 2,5% CM a anhydrytowych poniżej 0,5%CM). Mleczko cementowe należy usunąć poprzez szlifowanie, słabe i luźne fragmenty należy frezować lub skuć i uzupełnić. Większe ubytki w podłożu odnowić używając masy naprawczej Murexin SF80 w grubości do 50mm.

Gruntowanie podłoża:

Większość typowych podłoży nie wymaga gruntowania. Tylko jeśli podłoże jest bardzo chłonne to należy go zagruntować Murexin D1 lub D7. Gruntowanie powtórzyć jeśli podłoże tego wymaga. Podłoża nie chłonne (np. lastriko) odtłuścić, oszlifować i zagruntować Murexin D4. Podłoża anhydrytowe oszlifować i również zagruntować Murexin

Technika klejenia wykładzin i parkietów

D4.

Wykonanie:

Wykonanie: do max. 1,7 L zimnej wody należy wsypywać masę Murefix MF4 i krótko zamieszać mieszadłem wolno-obrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Następnie rozprowadzić w żądanej grubości używając stalowej pacy i wygładzić. Przed układaniem wykładzin elastycznych można wyszpachlowaną powierzchnię przeszlifować. Masę MF4 należy chronić przed zbytnim nasłonecznieniem i zbyt szybkim przesychnianiem podczas wiązania.

Dodatkowe wskazówki:

Masę Murefix MF 4 należy chronić przed zbytnim nasłonecznieniem i zbyt szybkim przesychnianiem podczas wiązania. Uwaga: nie należy zwiększać wody zarobowej ponieważ powoduje to znaczny spadek wytrzymałości masy. Nie wylewać do kanalizacji. Optymalna temperatura stosowania: +16C + +22C.

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.