

NOWA REWELACYJNA BEZGIPSOWA FORMUŁA MAS DO WYPEŁNIANIA POŁĄCZEŃ PŁYT GIPS - KARTON MASTER CONNECT

**GOTOWA DO BEZPOŚREDNIEGO UŻYCIA, W POSTACI PASTY, MASA DO WYPEŁNIANIA SZCELIN I UBYTKÓW
W POSTACI PASTY ZBROJONA MIKROWŁÓKNAMI, SZCZEGÓLNIIE POLECANA DO ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
BEZ UZYCIA TAŚMY.**

Oddajemy Państwu do użytku produkt nowej generacji, wytworzony całkowicie w oparciu o pomysł i koncepcje naszej Firmy. Głównym założeniem dla tego typu produktu jest, wyeliminowanie pęknięć powstających na łączeniach płyt gipsowo – kartonowych oraz zwiększenie elastyczności tych pracujących spoin. Stało się to możliwe po przez zastosowanie specjalistycznych mikrowłókien. Usprawniamy tym samym proces wykańczania i wygładzania płyt G-K. **MASTER CONNECT** jest po wyschnięciu o wiele bardziej elastyczna od dotychczas stosowanych mieszanek proszkowych na bazie GIPSU, nie wymaga stosowania taśmy wzmacniająco – zbrojącej. Produkt **MASTER CONNECT** nie sprawia problemów podczas obróbki, łączy się z innymi gładziami typu FINISH np. Master Mas, Master Silikon Gold lub Master Premium. **MASTER CONNECT** pozwala pokrywać się wieloma rodzajami farb dekoracyjnych. Produkt **MASTER CONNECT** można także zastosować, jako masę naprawczą do wypełnienia większych ubytków w ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń.

Życzymy zadowolenia z zakupu i żywania **MASTER CONNECT**.

O PRODUKCIE

GŁÓWNE ZALETY:

- GOTOWA, BEZGIPSOWA MASA, DO UŻYCIA W POSTACI PASTY
- BIAŁY KOLOR SPOINY PO WYSCHNIĘCIU
- BARDZO WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ WYSCHNIETEJ, PRACUJĄCEJ SPOINY
- BARDZO ŁATWA W APLIKACJI I OBRÓBCE PAPIEREM LUB SIATECZKĄ ŚCIERNĄ
- MOŻLIWOŚĆ WYPEŁNIENIA GŁĘBSZYCH PĘKNIĘĆ I DZIUR WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO KARTONOWYCH BEZ UŻYCIA DODATKOWYCH TAŚM (ZNACZNIE PRZYSPIESZA CZAS WYKAŃCZANIA PŁYT G – K)

DZIĘKI ZASTOSOWANIU SPECJALISTYCZNYCH WŁÓKIEN, STWORZYLIŚMY PRODUKT ELIMINUJĄCY PĘKNIĘCIA POMIĘDZY PRACUJĄCYMI PŁYTAMI GIPSOWO – KARTONOWYMI ZWŁASZCZA W BUDOWNICTWIE WIELKOPŁYTOWYM !

ZASTOSOWANIE:

Podłoże powinno być oczyszczone z kurzu i pozbawione wszelkich tłustych plam, zalecamy zagruntowanie powierzchni preparatem gruntującym Master Super GRUNT lub przy większych szczelinach MASTer Super Paint. **MASTER CONNECT** nakładać za pomocą szpachelki, lub pacy ze stali nierdzewnej bądź z tworzyw sztucznych (jednorazowo warstwy o grubości do 5 mm), dociskając szpachelką tak, aby masa dokładnie wypełniła pęknięcie, szczelinę oraz dobrze przywarła do jego boków. Podczas wypełniania łączeń płyt gipsowo – kartonowych, należy masę wcisnąć w szczelinę (łączenie płyt G/K) za pomocą szpachelki wzdłuż długości szczeliny – NIE MA POTRZEBY STOSOWANIA TAŚMY WZMACNIAJĄCEJ. Przy wypełnianiu większych otwartych ubytków można stosować warstwę o grubości max 10 mm.

Masę **MASTER CONNECT** możemy również obrabiać (wygładzać) na mokro za pomocą spryskiwacza i gąbki, poprzez zwilżenie (spryskanie rozpylaczem) prawie zaschniętej lub całkowicie suchej powierzchni, a następnie zacieranie ruchami okrężnymi zwilżoną gąbką. Zacieramy w ten sposób aż do uzyskania oczekiwanej gładkości podłoża. Wstępna obróbka jest możliwa po upływie 30 min do 1 godz. od momentu nałożenia, w temperaturze 20-25°C. **MASTER CONNECT** można poddać dodatkowej obróbce po upływie jednego lub kilku dni, po ponownym nawilżeniu powierzchni.

Po całkowitym wyschnięciu masa reparacyjna **MASTER CONNECT** może być pokryta każdego rodzaju tynkiem lub farbą dekoracyjną, a także masami gotowymi do użycia typu finisz np. Master Mas, MASTer PREMIUM, MASTer Silikon Gold, celem idealnego wygładzenia. Wyschniętą powierzchnię **MASTER CONNECT** można również szlifować za pomocą drobnoziarnistego 160 do 180 µm. papieru ściernego aż do uzyskania efektu gładkości.

Produkt spełnia wszystkie wymogi norm CE dopuszczające go do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej. Produkt zgodny z EN 13963

CZAS SCHNIĘCIA:

zależy od typu i chłonności podłoża, warunków klimatycznych oraz od grubości nakładanej warstwy: ok. 12 h dla warstwy o grubości 5 mm.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji.

Chronić przed przemarzaniem i nadmiernym nasłonecznieniem.

