

RIMIX R-95

Wysokojakościowa, gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie piasku barytowego z dodatkiem cząsteczek Nanosrebra. Do zabezpieczania ścian budynków przed przenikaniem promieniowania rentgenowskiego. Posiada właściwości dezynfekcyjne, odporna na rozwój mikroorganizmów.

ZASTOSOWANIE: Zalecana do wykonywania gładkich powierzchni sufitów i ścian wewnątrz budynków w pomieszczeniach w których wykorzystywane są urządzenia RTG. W zależności od grubości warstwy ogranicza lub zatrzymuje przenikanie szkodliwego promieniowania na zewnątrz pomieszczeń. Stosowana do pokrywania zarówno starych i nowych podłoży betonowych, cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych. Zastosowana jako wewnętrzna wyprawa wykończeniowa doskonale niweluje wszelkie niedoskonałości podłoża, maskuje rysy i drobne wgłębienia w podłożu, tworząc równą matową, dekoracyjną powierzchnię, na których można wykonywać powłoki malarskie farbami RIMIX. Szczególnie zalecana jest farba RIMIX Nanosilver Protect.

WŁAŚCIWOŚCI:

- ekonomiczna i nowoczesna ochrona przed promieniowaniem
- gotowa do użycia
- tiksotropowa
- naturalnie biała
- bardzo dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- bardzo dobrze poddaje się szlifowaniu
- daje piękną i równą powierzchnię
- łatwa i wygodna w stosowaniu
- duża wydajność
- możliwość nakładania kilku warstw w zależności od wymogów

PODŁOŻE: Musi być suche, nośne, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń powodujących powstawanie filmu oddzielającego. Przed szpachlowaniem uzupełnić spoiny, rysy i ubytki. Stare lub mocno chłonne podłoża należy wcześniej wzmocnić używając preparatu głębokopenetrującego, a wykwity i glony zlikwidować używając środka grzybobójczego RIMIX Algenkiller. Na płytach gipsowo-kartonowych zaleca się uprzednio wykonanie malowania izolującego.

WYKONANIE: Masa szpachlowa może być nakładana ręcznie lub przy użyciu specjalnych agregatów tynkarskich. Przed użyciem produkt lekko zamieszać w wiadrze, nie dodawać wody. Masę szpachlową należy rozprowadzić i wygładzić na całej powierzchni za pomocą odpowiednich narzędzi, na fugach i łączeniach wykonać warstwę zbrojącą. W przypadku konieczności wykonania podwójnej lub grubszej warstwy, należy zachować dwu godzinny okres wysychania (zależny od temperatury otoczenia). Szpachlę należy pozostawić do wyschnięcia (ok. 6godz. w zależności od grubości warstwy, chłonności podłoża i temperatury i wilgotności otoczenia). Podczas wysychania temperatura podłoża i otoczenia nie może być niższa niż +5°C. Po wyschnięciu szpachli można wykonać malowanie powierzchni odpowiednią farbą.

UWAGI: Produkt zawiera wapno, Xi – środek drażniący. Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Nie dodawać innych substancji. Podane zużycie jest wartością orientacyjną, zależną od rodzaju podłoża i techniki wykonania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.

DOSTAWA: W wiadrach plastikowych 20kg. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---------|-------------------------------|
| zużycie | ok. 1 kg/ 1mm/1m ² |
| gęstość | ok. 1,94 kg/dm ³ |
| kolor | naturalna biel |
| Lepkość | ok. 35900mPas |
| PH | ok. 9,9 |