

## RIMIX 65 GEPARD

Sucho mieszana zaprawa tynkarska na bazie cementu portlandzkiego i wapna z kruszywem mineralnym o uziarnieniu do 0,8mm i przyspieszonym czasie wiązania.

Produkt ekologiczny zawierający do 5% dodatków organicznych.

**ZASTOSOWANIE:** RIMIX 65 GEPARD cementowo-wapienna zaprawa tynkarska o przyspieszonym czasie wiązania (bez zawartości gipsu jako przyspieszacza czasu wiązania, użycie gipsu może spowodować korozję wewnętrzną) stosowana jest do maszynowego i ręcznego wykonywania tynków tradycyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecana jest do stosowania na każdego rodzaju podłożach stosowanych w nowoczesnym budownictwie.

**PODŁOŻE:** Przed przystąpieniem do prac tynkarskich należy sprawdzić jakość podłoża gdyż ma to bezpośredni wpływ na przyczepność tynku i trwałość wykonanych prac. Podłoże musi być zgodne z normami PN-ISO 1803:2001 „Tolerancja w budownictwie”. Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Stare powłoki malarskie należy wcześniej usunąć. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie, należy zlikwidować stosując środki grzybobójcze RIMIX Algenkiller. Na powierzchnie silnie chłonnej wilgoć i powierzchnie betonowe należy wcześniej zastosować obrzutkę wstępną RIMIX 67 lub RIMIX QUARZGRUNT (grunt z piaskiem kwarcowym). W przypadku podłoży mieszanych należy wykonać warstwę zbrojącą.

**PRZERÓB:** Przerób maszynowy: Zaprawę tynkarską RIMIX 65 można nakładać ogólnie dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi.  
Przerób ręczny: Przy nakładaniu ręcznym worek suchej zaprawy RIMIX 65 należy wymieszać z czystą wodą w ilości ok. 7,5 litra na worek. Zaprawę należy mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Tak przygotowaną zaprawę nanosi się na tynkowaną powierzchnię za pomocą kielni i wyrównuje łatą aluminiową. Po „stężeniu” zaprawy należy za pomocą łaty trójkątnej „ściąć” nadmiar i wyrównać całą powierzchnię, a następnie zwilżyć i zacierać (filcować) pacą z gąbką, zacieraczką elektryczną lub pneumatyczną tak aby uzyskać jednolitą powierzchnię. Jeśli zachodzi konieczność nałożenia drugiej warstwy, pierwszą należy pozostawić szorstką. Tynku nie należy nakładać na warstwę grubszą niż 1,5 cm. Zastosowanie zbyt grubej warstwy tynku może spowodować jego pękanie. Należy również zwrócić uwagę na odpowiednie dozowanie wody, gdyż dodanie zbyt dużej ilości powoduje pękanie tynku. Pękanie może wystąpić już podczas wysychania tynku lub nawet po paru miesiącach

**UWAGI:** Prace wykonywać w temperaturze otoczenia powyżej +5°C. Nie dodawać innych substancji. Świeży tynk należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem. Przeciąg lub bezpośrednie nasłonecznienie może spowodować spękanie tynku. Tynki podkładowe mogą dopiero po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu (ok. 3-4 tygodni) zostać pokryte warstwą wykończeniową. Jako warstwa wykończeniowa zalecane są RIMIX tynki ozdobne i farby. Tynk można również pokrywać płytkami ceramicznymi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.

Produkt zawiera cement, ma odczyn zasadowy (Xi drażniący), należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyć obficie ilością czystej wody.

**DOSTAWA:** W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 30 kg. Ilość na palecie 42 szt. Składować na drewnianych paletach w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem podczas transportu i przechowywania. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

## DANE TECHNICZNE:

Deklaracja Zgodności:	LW- CS II – W2 wg PN-EN 998-1:2004
Atest Higieniczny PZH	HK/0724/01/2007
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Zalecana grubość tynku:	15 mm
Uziarnienie:	0 – 0,8 mm
Zużycie:	ok. 11 kg/m <sup>2</sup> /cm
Wydajność na tonę:	ok. 950 litrów mokrej zaprawy
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,31
Gęstość nasypowa:	ok. 1100 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	< 1300 kg/m <sup>3</sup>
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 2 godziny
Wytrzymałość na zginanie	ok. 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	ok. 3,9 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do podłoża symbol modelu pęknięcia:	ok. 0,40 N/mm <sup>2</sup> , FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	$\mu < 13$
Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy po 24 h	ok. 0,13 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła:	poniżej 0,35 W/m K (kategoria T2)