

## TYNK Mineralny barwiony w masie

**Wysokojakościowy tynk mineralny na bazie białego cementu i wapna z kruszywem marmurowym o różnorodnym uziarnieniu i strukturze.**

**ZASTOSOWANIE:** Sucho mieszany tynk strukturalny, do wykonywania tynków ozdobnych na elewacjach (system ociepleń), ścianach wewnętrznych i sufitach. Zalecany na tynki cementowo-wapienne, beton i inne podłoża spotykane w nowoczesnym budownictwie. Barwiony w masie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dyfuzyjnie otwarty
- barwiony w masie
- ekologiczny
- łatwy w obróbce
- wysoka przyczepność do podłoża
- odporny na niekorzystny wpływ środowiska naturalnego: kwaśne deszcze, promieniowanie UV, starzenie, gnicie

### PODŁOŻE:

Musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Niezależnie od rodzaju podłoża konieczne jest zastosowanie gruntu przystosowanego pod tynki mineralne. Tynki nawierzchniowe można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu i związaniu podłoża. Przed nałożeniem tynku mineralnego RIMIX podłoże należy zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym. W przypadku podłoża piaskowych lub kredowych należy zastosować grunt głębokopenetrujący. Na podłoża mocno lub nierównomiernie chłonne konieczne jest zastosowanie gruntu RIMIX Aufbrennsperre. Grunt najlepiej jest podbarwić pod kolor tynku. Nakładanie tynku można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu gruntu (co najmniej po 24 godzinach w zależności od temperatury).

### WYKONANIE:

Bezpośrednio przed użyciem tynk mineralny należy mieszać z czystą wodą w ilości ok. 5,5 litra na worek do momentu uzyskania jednolitej masy. Tynk należy nakładać na równą, suchą powierzchnię na grubość ziarna za pomocą stalowej pacy tynkarskiej, a następnie odpowiednio zacierać plastikową pacą celem uzyskania pożądanej faktury. Fakturowanie tynku musi być dokonane natychmiast po jego nałożeniu. Podczas pracy należy regularnie czyścić narzędzia. Materiał przylegający do narzędzi może być przyczyną niejednorodności faktury. Niezwłocznie po zakończeniu pracy narzędzia umyć wodą.

### UWAGI:

Produkt zawiera cement, ma odczyn zasadowy. Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Elementy, które nie będą tynkowane należy wcześniej starannie zabezpieczyć. Podczas nakładania i wysychania tynku temperatura otoczenia nie może być niższa niż +5°C. W przypadku spadku temperatury poniżej dopuszczalnej dochodzi do zaburzenia procesu wiązania tynku następuje utrata przyczepności do podłoża, a w efekcie końcowym pęknięcie i odpadanie. Należy również unikać pracy podczas opadów oraz przy bezpośrednim nasłonecznieniu i silnym wietrze. Zbyt szybkie odparowywanie wody doprowadzi do powstania na powierzchni pęknięć włosowatych lub nieregularnego wyglądu odcieni koloru (przebarwienia). Świeżą zaprawę należy w ciągu dwóch godzin zużyć. Nie dodawać żadnych innych domieszek. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.

### DOSTAWA:

W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 25 kg. Ilość na palecie 42 szt. Przechowywać w suchych pomieszczeniach na drewnianych paletach. Podczas transportu i przechowywania chronić przed deszczem. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

## DANE TECHNICZNE:

Atest Higieniczny:	HK/B/0724/01/2007
Gęstość nasypowa:	ok. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Struktura:	baranek lub kornik
Szacunkowe zużycie:	
Granulacja 1,0 mm	1,8-2,0 kg/m <sup>2</sup>
Granulacja 1,5 mm	2,2-2,5 kg/m <sup>2</sup>
Granulacja 2,0 mm	2,7-2,9 kg/m <sup>2</sup>
Granulacja 3,0 mm	3,3-3,5 kg/m <sup>2</sup>
Aprobata Techniczna ITB	AT-15-7509/2016+ Aneks nr 1
Numer i data wystawienia Krajowej Deklaracji Zgodności	1/2019 z dn. 23.01.2019 r.
Nr Krajowego Certyfikatu Zgodności ZKP	Nr 086-UWB-089
Nazwa Jednostki Certyfikującej, która brała udział w ocenie zgodności	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych