

# MARMERSTUC

## Akrylowy Tynk Mozaikowy Wewnętrzno-Zewnętrzny

### ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Tynk mozaikowy **MARMERSTUC** przeznaczony jest do ręcznego wykonywania powierzchni dekoracyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Tynk charakteryzuje się wysoką trwałością, odpornością na zmywanie, czyszczenie i ścieranie. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowo-wapienne, cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, drewnopochodne oraz na warstwach zbrojonych w systemach ociepleń budynków. Przeznaczony jest w szczególności na cokoły, podmurówki, ściany balkonowe itp. Bogata kolorystyka pozwala na dużą swobodę przy projektowaniu i wykonywaniu pomieszczeń wystawowych, salonów samochodowych, biur, klatek schodowych oraz pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych.

Tynk mozaikowy **MARMERSTUC** wykonano na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego. Jest produktem wydajnym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Tynk mozaikowy tworzy powłokę przepuszczalną dla pary wodnej. Tynk jest odporny na uderzenia mechaniczne.

### PODŁOŻA:

Nośne, suche, bez kurzu i tłuszczu, podłoża słabo związane i kruszące się powinny zostać skute i usunięte do podłoża nośnego. Podłoże powinno być równe; należy je naprawić i wyrównać zaprawą wyrównującą **ASPOL ZR** (zawsze w przypadku wykonywania wyprawy pocienionej; natomiast w przypadku wyprawy tradycyjnej wtedy, gdy wielkość nierówności powodowałaby przekroczenie dopuszczalnej grubości tynku). Wyrównane podłoże należy pozostawić do należytego stwardnienia.

**W celu wzmocnienia i wyrównania chłonności podłoża należy stosować bezwzględnie podkład KWARTSCOAT rozcieńczony w 15% z wodą. Zaleca się stosowanie warstwy podkładowej dopasowanej kolorystycznie do wybranego tynku.**

### SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Na uprzednio przygotowane (wyrównane, zagruntowane) oraz sezonowane (12 ÷ 24godz.) podłoże masę tynkarską należy nanosić ręcznie za pomocą pacy ze stali nierdzewnej.

Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w czasie opadów atmosferycznych, podczas działania silnego wiatru lub przy występowaniu przeciągów, ani też przy intensywnym nasłonecznieniu. Zaleca się podczas wykonywania prac na zewnątrz budynków (zwłaszcza latem) stosowanie osłon zawieszanych na rusztowaniach. Wskazane jest takie rozplanowanie prac tynkarskich, aby na całej elewacji masę nanosić w jednakowych warunkach atmosferycznych. Prace należy prowadzić w sposób ciągły, nie pozwalając na zaschnięcie świeżo zatartej partii przed nałożeniem następnej. Po nałożeniu tynk mozaikowy **MARMERSTUC** ma kolor mleczno-biały. Właściwy kolor tynk uzyskuje po wyschnięciu. Duża wilgotność powietrza i niska temperatura może spowodować wydłużenie czasu wiązania tynku i zmianę odcienia barwy. Przy stałym kontakcie z wodą może się pojawić "zmlecznienie", które znika po wyschnięciu powierzchni. Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża.

**Uwaga:** Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu kolorowych tynków mozaikowych, (w szczególności **MARMERSTUC ROSSO**) należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tej samej dacie produkcji.

### SKŁAD:

Dyspersja akrylowa wypełniacze mineralne, z dodatkami hydrofobowymi, pigmentami i modyfikatorami oraz kwarcu.

### GĘSTOŚĆ:

1,80 kg/dm<sup>3</sup>

### PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA:

Powyżej 0,6 MPa

### OPÓR DYFUZYJNY WZGLĘDNY:

Max. 2m



### KAPILARNE PODCIĄGANIE WODY:

Poniżej 2 - (α), (kg/m<sup>2</sup> h<sup>1/2</sup>)

### CZAS SCHNIĘCIA:

Od 6h do 24 godzin ( w zależności od warunków atmosferycznych)

### TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić +5°C a max +25°C.

W trakcie schnięcia chronić przed nasłonecznieniem, opadami i silnym wiatrem.

### ODPORNOŚĆ NA DESZCZ:

Po ok. 24 godzinach

### ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Ziarno 0,8 - 1,2 mm - ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
Ziarno 1,2 - 1,8 mm - ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

### OPAKOWANIE:

Pojemnik 12,5 kg

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć wodą.

### SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu, Chronić przed zamarznięciem!  
Chronić przed dziećmi!

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu w nich masy tynkarskiej nadają się do użytku po zniknięciu specyficznego zapachu.

W przypadku dostania się tynku do oczu natychmiast przemyć je obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą. Tynk nie posiada właściwości toksycznych. Jest niepalny

### NORMY, ATESTY:

Atest Higieniczny PZH: HK/B/0848/05/2006  
Aprobata techniczna: AT-15-3294/2006

### UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.