

# ROLTYNK

## Mineralny, szlachetny tynk modelowany (strukturalny)

### Charakterystyka

Szlachetna, mineralna zaprawa tynkarska w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiw mineralnych, wypełniaczy mineralnych oraz domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy dobrze urabialną masę tynkarską do wykonywania wypraw pocienionych. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, o dużej paroprzepuszczalności, przyczepności i odporności na czynniki atmosferyczne. Umożliwia uzyskanie różnych faktur tynku, np. modelowanych wałkiem lub kielnią.

### Przeznaczenie

Zaprawa przeznaczona jest do ręcznego wykonywania dekoracyjnych, pocienionych wypraw tynkarskich na równych i stabilnych mineralnych tynkach podkładowych, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych. Nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. W zależności od użytych narzędzi, możliwe jest różne modelowanie nałożonej masy tynkarskiej i uzyskanie różnych faktur wyprawy.

### Dane techniczne

Skład: cement portlandzki, wapno hydratyzowane, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące, pigmenty, środki hydrofobizujące

Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,16 g/cm<sup>3</sup>

### Dane wykonawcze

Środki gruntujące podłoże: GRUNTOLIT-W 301, TYNKOLIT-T 330

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C

Proporcje mieszania z wodą: 5,0-6,0 litrów wody na 25 kg suchej mieszanki

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 2 godziny (przy temperaturze +20°C)

Grubość tynku: 2-5 mm (zależna od faktury)

Kolorystyka: paleta obejmująca 156 barw

Zużycie: ok. 1,33 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy

### Sposób użycia

**Przygotowanie podłoża:** Wszystkie podłoża muszą być nośne, stabilne, równe, wolne od rys, oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Dla uniknięcia różnic kolorystycznych, podłoża muszą być jednolicie suche na całej powierzchni. Podłoża z tynków podkładowych, płyt gipsowo-kartonowych i płyt gipsowo-włóknowych zaleca się gruntować dwukrotnie - najpierw stosując GRUNTOLIT-W 301, a następnie TYNKOLIT-T 330. Nierówności podłoża należy wyrównać zaprawą wyrównująco-szpachlową POZBUD 427 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Powierzchnie nie przewidziane do tynkowania, przed nanoszeniem środków gruntujących należy osłonić, np. folią PE. GRUNTOLIT-W 301 należy nanosić na powierzchnię przy pomocy szczotki lub wałka i pozostawić do wyschnięcia co najmniej 12 godzin. TYNKOLIT-T 330 dobrze wymieszać i nanosić na powierzchnię. Środek ten poprawia przyczepność oraz ułatwia nanoszenie i fakturowanie tynku. Zaleca się dobrać kolor środka gruntującego do koloru wyprawy pocienionej. Czas schnięcia nie powinien być krótszy niż 24 godziny. W przypadku wykonywania wyprawy pocienionej na warstwie zbrojonej siatką w systemach ocieplenia ścian budynków, powierzchnię należy zagruntować środkiem TYNKOLIT-T 330. Kolor środka gruntującego zaleca się dobrać do

koloru wykonywanej wyprawy. Preparat należy nanosić przy pomocy szczotki lub wałka i pozostawić do wyschnięcia 2-3 dni.

**Przygotowanie produktu:** Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając za pomocą wolno obrotowego mieszadła lub w betoniarnie, aż do uzyskania pozbawionej grudek masy. Po odczekaniu ok. 10 minut ponownie wymieszać. Kolejne partie zaprawy należy przygotowywać zawsze w taki sam sposób, aby nie występowały różnice konsystencji. Nie należy zarabiać więcej zaprawy niż ilość, która będzie mogła być nałożona w ciągu 2 godzin. W celu uzyskania jednolitej barwy tynków kolorowych, zaleca się początkowo zmieszać w jednym pojemniku zawartość kilku worków suchej zaprawy, a następnie dosypywać i mieszać nowe porcje, w miarę zarabiania zaprawy wodą. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników. Stwardniałej masy nie rozrabiać wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem.

**Sposób stosowania:** Przygotowaną masę tynkarską należy nanosić przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej, warstwą o grubości wynikającej ze sposobu fakturowania. Do nadania faktury tynku można stosować wałki, kielnie ze stali nierdzewnej, pacy z tworzyw sztucznych, a także takie przedmioty jak gąbka, szmatka, pędzel, łyżka, butelka i in. Fakturowanie należy przeprowadzić nie później niż po 15 minutach od nałożenia zaprawy. W czasie wykonywania tej czynności zaprawy nie wolno zwilżać wodą. Prace tynkarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, aby uniknąć nierównomierności struktury i barwy tynku. W związku z tym, wykonywania wyprawy nie należy przerywać na czas dłuższy niż 10 minut - każda nowa porcja zaprawy musi łączyć się z jeszcze świeżą zaprawą naniesioną poprzednio. Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Tynki kolorowe, aby uniknąć ewentualnego tworzenia się plam i wykwitów, należy w okresie wysychania chronić przed wpływem wilgoci (deszczu, mgły itp.) oraz przed spadkiem temperatury poniżej +5°C. W celu uzyskania optymalnej ochrony przed wpływem warunków atmosferycznych oraz zachowania jednorodności barwy zewnętrznych tynków kolorowych, należy tynki te po wyschnięciu pokryć jednokrotnie farbą egalizacyjną w odpowiednio dobranym kolorze.

### Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

### Opakowania:

Worki 25 kg na paletach po 48 sztuk.

### Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

### Ostrzeżenie:

Produkt po zarobieniu wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

# ROLTYNK

Mineralny, szlachetny tynk modelowany (strukturalny)

Dokument odniesienia:

-

Data aktualizacji:

12/2006