

Karta techniczna

## Ameris Deco

Tynk dekoracyjny do wnętrz z efektem granitu

29-04-2026 / V 2

### Opis

Wyprawa tynkarska z kruszywem kwarcowym i połyskująca miką. Nadaje powierzchniom atrakcyjny efekt naturalnego kamienia. Kruszywo tynku zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu, dzięki czemu tynk odznacza się wyjątkową trwałością.



### Cechy i zalety

- Doskonały efekt estetyczny
- Odporny na zabrudzenia
- Paroprzepuszczalny

### Zastosowania

Tynk wewnętrzny do stosowania na podłoża mineralne, płyty gipsowe, płyty gipsowo-wapienne.

### Opakowania

22 kg netto/wiadro

### Dostępne kolory

200 Gibraltar - dedykowany kolor podkładu: 618 Antique Gray  
206 Vesuvius - dedykowany kolor podkładu: 634 Granit Gray  
207 Glacier - dedykowany kolor podkładu: 131 Gull Gray  
209 Everest - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White  
211 Marrone - dedykowany kolor podkładu: 649 Prairie Brown  
212 Sudan - dedykowany kolor podkładu: 117 Colonial Tan  
213 Amber - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White  
214 Gobi - dedykowany kolor podkładu: 117 Colonial Tan  
215 Grigio - dedykowany kolor podkładu: 617 Winter Eve  
219 Ferro - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
220 Bianco - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White  
222 Peltro - dedykowany kolor podkładu: 618 Antique Gray  
223 Orso - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
225 Travertine - dedykowany kolor podkładu: 113 Amarillo White  
226 Antracite - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
224 Onyx - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
228 Luna - dedykowany kolor podkładu: 300 Lite Serenity  
229 Notte - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
230 Masso - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
231 Bruno - dedykowany kolor podkładu: 651 Buster Brown

Karta techniczna

## Ameris Deco

Dostępny również w kolorystyce niestandardowej

### Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

### Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +10°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

### Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

EN ISO 7783

V2 (15 - 150)

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Farbę lub inne luźne fragmenty, które odspajają się od podłoża, należy usunąć. W celu umożliwienia właściwej aplikacji, niezbędne jest pomalowanie podłoża farbą podkładową Prime Deco lub Prime Deco S w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

### Przygotowanie

Po otwarciu pojemnika na powierzchni tynku może być widoczna warstwa dyspersji i jest to zjawisko normalne. Bezpośrednio przed użyciem tynk należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszdła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dopuścić do napowietrzenia tynku. W przypadku zbyt gęstej konsystencji można dodać niewielką ilość czystej wody (ok. 200 ml). Aby uniknąć różnic w kolorze należy dodawać taką samą ilość wody do każdego wiadra. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25°C.

### Aplikacja

Tynk należy aplikować w dwóch etapach:

- w pierwszym etapie należy nałożyć warstwę tynku za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar tynku ściągnąć, pozostawiając warstwę grubości 1,6 - 3,2 mm (wyznaczoną grubością największego kruszywa) w zależności od zastosowanego koloru.

- następnie świeżo nałożoną warstwę tynku zatrzeć ruchami kolistymi, przy pomocy pacy plastikowej, rekomendowanej przez Dryvit.

Czynność zacierania należy wykonać co najmniej dwukrotnie zachowując zalecane przerwy między kolejnymi zatarciami 10-30 minut. Paca plastikowa podczas docierania powinna być regularnie czyszczona pacą metalową. Celem drugiego zatarcia jest wyeksponowanie płatków miki i uzyskanie gładkiej powierzchni. Podczas docierania nie można dopuścić do powierzchniowego przeschnięcia tynku i pojawienia się tzw. skórki. Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

Karta techniczna

## Ameris Deco

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

### Zużycie

6,3 - 8,4 m<sup>2</sup>/wiadro

2,6 - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

### Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie [www.dryvit-europe.pl](http://www.dryvit-europe.pl)

### Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na [poland@tremcocpg.com](mailto:poland@tremcocpg.com).

### Oświadczenie o poprawności danych

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Tremco CPG Poland nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

### Czas schnięcia

Jest zależny od temperatury powietrza, wilgotności względnej oraz grubości wyprawy tynkarskiej. Około 48 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.