

SKAŁA TK DEKOREX

Dekoracyjny tynk mozaikowy

- duża elastyczność i wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne;
- łatwy w utrzymaniu czystości;
- wodo- mrozoodporny;
- łatwy do ręcznego nakładania;
- odporny na zmywanie, czyszczenie.



ZASTOSOWANIE:

Służy do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Przeznaczony do dekoracyjnego wykańczania powierzchni ścian w pomieszczeniach o dużym nasileniu ruchu (np.: klatki schodowe, przedpokoje, korytarze i ciągi komunikacyjne w budynkach użyteczności publicznej) oraz elementów architektonicznych na elewacjach (np.: cokoły, pilastry, gzymsy, itp.).
UWAGA! Nie zaleca się stosowania tynku mozaikowego na płaszczyznach poziomych narażonych na długotrwałe działanie czynników atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI:

Dekoracyjny tynk mozaikowy SKAŁA TK DEKOREX jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, produkowaną na bazie dyspersji akrylowej, barwionego kruszywa kwarcowego, marmurowego lub granitowego. Tynk cechuje się doskonałymi parametrami reologicznymi, jest łatwy w nakładaniu. Charakteryzuje się dużą elastycznością i wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne.

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), mocne, równe, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem i zabezpieczyć odpowiednim preparatem glono- i grzybobójczym, zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare podłoża mineralne należy zmyć rozproszonym strumieniem wody.

W przypadku uzasadnionej konieczności wzmocnienia podłoża w warstwie zaprawy klejącej należy zatopić siatkę z włókna szklanego (o gramaturze min. 145 g/m²).

W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu wykorzystać zaprawę szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw powinno być zgodne z kartami i technicznymi tych produktów.

Tynk mozaikowy można stosować na podłożach z betonu, tynków tradycyjnych, tynków gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych. W przypadku nakładania farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania. Tynki i elementy gipsowe powinny być dokładnie wysuszone i zaimpregnowane.

W razie potrzeby wzmocnić podłoże za pomocą Skala Gruntex nano-Hydrosol LF lub Skala Gruntex nano-Silan LF. Zapoznać się z kartami tych produktów.

Podłoże należy zagruntować podkładem tynkarskim Skala Dekogrun. Należy zapoznać się z kartą techniczną w/w produktu. Zaleca się dobranie koloru gruntu pod najciemniejszy kamień w masie tynkarskiej.

Przygotowanie produktu:

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po jej uzyskaniu, dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietżenia masy. Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie wolno dodawać innych składników.

Sposób nakładania:

Tynk nanosić nierdzewną packą stalową równomiernie warstwą o grubości zapewniającej całkowite zakrycie podłoża. Warstwę starannie wygładzić w jednym kierunku. Powierzchnie należy wykonywać w całości bez przerw tzn. mokre na mokre. Nałożonej na podłoże masy nie należy zacierać oraz nie zaleca się wykonywania pasm o szerokości większej niż 1m.

Środki ostrożności:

Produkt posiada odczyn alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W trakcie prac należy stosować ubrania robocze. W przypadku wystąpienia kontaktu z oczami należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody, a przy wystąpieniu podrażnień zasięgnąć porady lekarza. Bezpośrednio przed nakładaniem farby powierzchnie wykonane z materiałów wrażliwych na alkalia (jak np.: drewno, metal, szkło lub cegła klinkierowa) należy zabezpieczyć przed zachlapaniem.

WYSYCHANIE:

Wyprawa wysycha w ciągu 4-10 dni, w tym czasie należy ją chronić przed bezpośrednimi opadami. Podczas nakładania i w czasie wysychania materiału temperatura nie może być niższa od +5°C oraz wyższa niż +25°C.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania masy tynkarskiej. Nowo wykonaną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, kondensacją wilgoci i przemrożeniem aż do jej całkowitego związania.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:

W warunkach dużej wilgotności dopuszcza się występowanie jaśniejszego, ustępującego nalotu. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową. Podczas silnego nasłonecznienia elewacji, szczególnie przy ścianach południowych jak i przy ciemnych melanżach, tynk mozaikowy daje wrażenie lepkości. Jest to zjawisko prawidłowe i nie ma żadnego wpływu na jakość i trwałość produktu.

Tynk mozaikowy Skala TK Dekorex jest produkowany w oparciu o kruszywo naturalne, które charakteryzują się nieregularnością barwy i z tego powodu tynk może nieznacznie różnić od wzorca. Ze względu na grubość kruszywa melanże o granulacji 1,6 i 1,0 mogą się nieznacznie różnić kolorystycznie. Dopuszcza się występowanie jaśniejszych i ciemniejszych wtrąceń w masie tynkarskiej co nie jest jego wadą. Jedną powierzchnię należy wykonać w jednym cyklu z jednej partii tynku dekoracyjnego!

Podczas nanoszenia i wysychania masy tynkarskiej powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Nie powinno się wykonywać prac na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, przy silnym wietrze i przy dużej wilgotności powietrza.

Zaleca się stosowanie siatek ochronnych i plandek budowlanych. Bezwzględnie po wykonaniu prac tynkarskich i założeniu orygnowania należy zdemontować rusztowania, albo pomosty w celu wyeliminowania możliwości zabrudzenia tynku np. podczas deszczu.

Nie zalecamy stosowania ciemnych kolorów na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji, a także na podłożach cienkowarstwowych o grubości mniejszej niż 4mm z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego (ciepłego i ultrafioletowego) i większe ryzyko pogorszenia właściwości estetycznych i eksploatacyjnych wykonanej wyprawy tynkarskiej.

ZUŻYCIE:

(w zależności od grubości warstwy).

1,0mm	-ok. 3,0 kg/m ²
1,6mm	-ok. 4,5 kg/m ²

Dokładne zużycie określić za pomocą prób. Zużycia podano dla jednej warstwy. Najlepszy efekt dla tynku o granulacji 1 mm uzyskuje się poprzez nałożenie go na podwójną grubość ziarna.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI PRACY:

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

UWAGA:

Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka, przepłukać je dużą ilością czystej wody a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE:

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C

Karta techniczna TDS-SKAŁA TK DEKOREX

aktualizacja 19.11.2012

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy
www.skala.com.pl, kontakt@skala.com.pl

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.