

SKAŁA TAB

Tynk akrylowy "baranek"

- szeroka paleta kolorów pastelowych i intensywnych;
- wysoka trwałość kolorów;
- wydajny i łatwy w aplikacji;
- odporny na uszkodzenia mechaniczne i niekorzystne czynniki atmosferyczne;
- o zwiększonej odporności na porost glonów i grzybów – formuła **BIO-STOP**;
- umożliwia uzyskanie optymalnej struktury ziarnowej elewacji;
- wzmacniany siloxanami, zbrojony włóknami.



ZASTOSOWANIE:

Tynk akrylowy SKAŁA TAB służy do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków na podłożach mineralnych i innych, nie wykluczając podłoży nienasiąkliwe np. pokrytych farbami olejnymi, płytkami ceramicznymi itp. pod warunkiem zastosowania specjalnego mostka szpepnego RENOVASTICK, oraz jako zewnętrzna warstwa dekoracyjno-ochronna, przy wykonywaniu dociepleń budynków w systemie SKAŁA S i SKAŁA S RENOVADEX.

WŁAŚCIWOŚCI:

Tynk akrylowy SKAŁA TAB jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, na bazie wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających np. wydłużających czas otwarty masy, dzięki czemu uzyskano doskonałą urabialność, łatwość nakładania i wprowadzania faktury tynku.

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

Przygotowanie podłoża:

Przed przystąpieniem do nakładania tynku w każdym przypadku powierzchnię zagruntować podkładem tynkarskim SKAŁA POB. Kolor podkładu tynkarskiego należy dobrać do koloru wykonywanej wyprawy.

W przypadku nakładania masy tynkarskiej na nowo wykonanych podłożach mineralnych należy zachować okres sezonowania:

- dla nowych tynków cementowych min. 1 tydzień na każdy cm grubości;
- dla ścian betonowych co najmniej 4 tygodnie.

Przed zastosowaniem masy tynkarskiej w systemie ociepleń SKAŁA S należy wykonać warstwy podkładowe jak przewiduje system i akrylową masę tynkarską należy nakładać na powierzchnię dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej (ok. 3 dni w temperaturze +20°C i wilgotności 55%) i podkładu tynkarskiego (ok. 12h).

Przygotowanie produktu:

Tynk akrylowy SKAŁA TAB dostarczany jest w postaci gotowego do użycia produktu. Nie wolno mieszać go z innymi materiałami. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu wyrównania konsystencji i rozkładu kruszywa strukturalnego w masie.

Sposób nakładania:

Tynk akrylowy nakładać na zagruntowane podłoże cienką warstwą przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej na grubość ziarna. W celu uzyskania jednorodnej struktury tynku na całej powierzchni nadmiar tzw. mlecza należy ściągać pacą i zrzucić do odrębnego pojemnika, zrzucanie nadmiaru mlecza do używanego w trakcie nakładania pojemnika z tynkiem spowoduje rozrzedzenie tynku i może zmienić jego strukturę ziarnową.

Następnie pacą plastikową wyprowadzić fakturę, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi (faktura pełna „baranek”). Należy przestrzegać zasady zacierania ruchami pacy w jednym kierunku przez wszystkich zacierających na ścianie.

Prace tynkarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w jednym cyklu technologicznym, materiałem z jednej partii produkcyjnej, metodą „mokre na mokre” nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce łączenia mogą być widoczne. Przy dużych powierzchniach, wtedy gdy niemożliwe jest prowadzenie prac w sposób ciągły, elewację należy podzielić na mniejsze fragmenty z wykorzystaniem naturalnych podziałów (za rynnami, krawędziami zewnętrznymi, wewnętrznymi itp.) Odcięcia wykonywać przy użyciu taśmy samoprzylepnej. Taśmę przykleić wzdłuż wyznaczonej na podłożu linii, nałożyć tynk i nadać mu fakturę. Następnie taśmę oderwać wraz z resztkami świeżego tynku.

Czas pracy pomiędzy nałożeniem tynku a jego zatarciem zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia. W okresie upałów optymalne warunki do nakładania tynku panują wczesnym rankiem i późnym popołudniem. W czasie tynkowania należy utrzymywać jednakową konsystencję masy poprzez jej mieszanie kielnią przed nałożeniem na pacę.

WYSYCHANIE:

Czas wysychania tynku w temperaturze +20°C i wilgotności 55% wynosi ok. 10 godzin. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po ok. 48 godzinach. W niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności czas wysychania tynku wydłuży się. W tym czasie należy chronić ją przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (opady, niska temperatura).

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:

Podczas nanoszenia i wysychania masy tynkarskiej powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +30°C. Nie powinno się wykonywać prac na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, przy silnym wietrze i przy dużej wilgotności powietrza. Tynkowaną powierzchnię należy chronić w trakcie pracy i wysychania przed bezpośrednim, mocnym nasłonecznieniem i deszczem. Zaleca się stosowanie siatek ochronnych i plandek budowlanych. Bezwzględnie po wykonaniu prac tynkarskich i założeniu orynnowania należy zdemontować rusztowania, albo pomosty w celu wyeliminowania możliwości zabrudzenia tynku np. podczas deszczu. Na jedną powierzchnię zaleca się nakładać tynk z tej samej partii produkcyjnej w celu uniknięcia różnic w odcieniu koloru. Na systemy dociepleń nie zaleca się stosować ciemnych kolorów tzn. takich dla których współczynnik odbicia światła Y jest mniejszy niż 20%. Udział tynków w takich kolorach nie powinien przekraczać 10% powierzchni elewacji.

ZUŻYCIE:

Zużycie w zależności od wielkości ziaren:

Dla tynku akrylowego TAB (baranek)

1,0 mm: ok. 1,8 kg/m²

1,5 mm: ok. 2,3 kg/m²

2,0 mm: ok. 3,0 kg/m²

3,0 mm: ok. 4,5 kg/m²

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 18 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C

Karta techniczna TDS-SKAŁA TAB

aktualizacja 24.09.2013

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.