

BECCO tynk akrylowy TA

Produkt

BECCO tynk akrylowy TA to tynk akrylowy o strukturze „baranka” lub „kornika” do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych charakteryzujący się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Nie ulega negatywnym działaniom warunków atmosferycznych. Łatwy w obróbce, wodorozcieńczalny. Dostępny w kolorze białym lub wg palety barw BECCO COLOR. Tynk zalecany przy systemie dociepleń BECCO. Wyrób zgodny z AT-15-8397/2010, KDZ nr 6/2011 z 18 01 2011. Certyfikat ZKP nr ITB-0458/Z

Zastosowanie

Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności. Podłoże pod BECCO tynk akrylowy powinno być zagruntowane BECCO farbą gruntującą GT.

Zużycie

Ziarno / Zużycie

1,5 mm 2,5-2,8 kg/m²

2,0 mm 2,7-3,1 kg/m²

Obróbka

Tynk ma konsystencję gotową do nakładania. Przed nakładaniem na ścianę masę należy wymieszać. W razie konieczności można dodać ok 5 % wody. Tynk nakładać na ścianę na grubość ziarna pacą ze stali nierdzewnej, a następnie zcierać pacą z tworzywa sztucznego kolistymi ruchami w jednym kierunku. Bezpośrednio po nałożeniu umyć wodą narzędzia.

Wysychanie

Powierzchnię tynku należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem (przed zbyt silnym wiatrem lub dużym nasłonecznieniem). Nowo nałożoną masę tynkarską należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego utwardzenia. Przy temperaturze ok 20°C i wilgotności powietrza ok 65% czas całkowitego wysychania wynosi ok 24 godzin. Większa wilgotność i niższa temperatura wydłużają czas schnięcia. Pomieszczenia zamknięte po otynkowaniu należy wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu

Uwaga! W przypadku barwienia tynku na kolor z palety BECCO COLOR należy zwrócić uwagę na zgodność barwy z wzorcem oraz zgodność barwy we wszystkich opakowaniach.

Temperatura stosowania +5 do +25°C

Opakowanie i składowanie

BECCO tynk akrylowy TA dostępny jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 25 kg. Opakowanie po dokładnym opróżnieniu można traktować jak odpady gospodarcze. Produkt przechowywać w miejscu chłodnym i zacienionym, chronić przed

mrozem. Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych zaprawa jest kontrolowana przez wyspecjalizowane laboratorium.

Stan: 01/2011

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.