

Tynki akrylowe

TYNK AKRYLOWY



ZASTOSOWANIE

Tynk Akrylowy INTER GRAD jest ostatnią warstwą wykończeniową w systemie ociepleń budynków metodą „lekką-mokrą” INTER GRAD Ciepły DOM.

Tynk Akrylowy INTER GRAD służy do ręcznego wykonywania barwnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich. Może być powodzeniem stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków na wszelkich równych i stabilnych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowo-wapienne, zaprawy klejowe oraz wewnątrz pomieszczeń: tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe.

WŁAŚCIWOŚCI

Tynk Akrylowy INTER GRAD jest gotową do użycia masą składającą się z wodnej dyspersji polimerowej, wyselekcjonowanych kruszyw marmurowych, najwyższej jakości pigmentów oraz dodatków poprawiających parametry aplikacyjne i eksploatacyjne. Prosty sposób nanoszenia gwarantuje estetyczny wygląd struktury. Po całkowitym wyschnięciu i związaniu powłoka posiada trwałą barwę i jest odporna na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych: niskie temperatury, intensywne opady czy promieniowanie UV. Tynk Akrylowy INTER GRAD jest również odporny na uszkodzenia mechaniczne, w tym zmywanie i szorowanie. Dzięki zastosowanym modyfikatorom charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża oraz paroprzepuszczalnością. Nie emituje szkodliwych oparów. Dostępny jest w kolorze białym i kolorach firmowego wzornika.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przeznaczone do nanoszenia tynku akrylowego powinno być nośne, suche, pozbawione luźnych pozostałości i starych powłok malarskich, bez kurzu i brudu oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń ograniczających przyczepność jak oleje, tłuszcze, woski. W przypadku występowania na podłożu grzybów, pleśni i glonów należy je bezwzględnie usunąć, zlikwidować przyczyny zawilgocenia, a następnie odkazić stosując Preparat Dezynfekcyjny INTER GRAD PROFI zgodnie z instrukcją na jego opakowaniu. Wszelkiego rodzaju występujące ubytki, rysy, pęknięcia należy uzupełnić lub naprawić stosując do tego celu Zaprawę Wyrównującą INTER GRAD.

Aplikację tynku można rozpocząć nie wcześniej niż Akrylowa Masa Podkładowa INTER GRAD GRUNTOP AMP w kolorze zbliżonym z kolorem Tynku Akrylowego INTER GRAD jest całkowicie wyschnięta. Niezależnie od rodzaju podłoża wymagane jest gruntowanie Akrylową Masą Podkładową. Podłoża pyliste np. wykonane z gipsu należy przed właściwym gruntowaniem Akrylową Masą Podkładową INTER GRAD, zabezpieczyć wstępnie Środkiem Gruntującym INTER GRAD GRUNTOP A.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Tynk Akrylowy INTER GRAD jest gotową do zastosowania zaprawą. Przed użyciem należy zawartość opakowań sprawdzić wizualnie pod kątem zgodności koloru. Zaprawę bezpośrednio przed zastosowaniem dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem do uzyskania jednorodnej konsystencji. Zbyt długie mieszanie jest niewskazane z uwagi na fakt nadmiernego zapowietrzenia tynku, co powoduje utrudnienie w aplikacji i może wpływać na ostateczny wygląd powłoki. Zabronione jest mieszanie wyrobu z innymi produktami. Warunkowo dopuszcza się w okresie letnim, przy pracy w wyższych temperaturach powietrza na rozcieńczenie tynku wodą – maksymalnie 100 ml na 25 kg.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk Akrylowy INTER GRAD należy nanosić w postaci cienkiej, równej warstwy na grubość ziarna przy pomocy metalowej pacy ze stali nierdzewnej. Wszelkiego rodzaju nadmiary masy należy zebrać. Następnie zacierać plastikową pacą celem uzyskania właściwej struktury. Obróbkę

tynku należy wykonywać z niewielkim naciskiem pacy plastikowej, wyglądając zawsze w jednym kierunku. Obszar powierzchni tynkowanej powinien być wcześniej zaplanowany, tak aby zakładki tynku były wykonywane metodą „mokra na mokre”, co zapobiega uwidacznianiu się miejsc styku. Zabrania się skrapiania tynku wodą. Jeśli przewidziana jest dłuższa przerwa w aplikacji tynku, podczas której może on wyschnąć, prace należy kończyć na narożach. Na jednej powierzchni (np. na jednej dużej ścianie) należy stosować wyłącznie tynki z tej samej partii produkcyjnej. Nie należy opróżniać do końca zawartości opakowania, a opróżnione częściowo opakowania uzupełniać nowymi porcjami tynku i starannie wymieszać obie porcje ze sobą. Podczas prowadzenia prac temperatura podłoża i otoczenia powinna być w zakresie +5 °C do +25 °C. Niewłaściwe jest aplikowanie tynku podczas intensywnego słońca, wiatru, mgły, opadów deszczu lub zapowiadanych przymrozków i mrozie. Rusztowania powinny być zabezpieczone siatkami osłonowymi, co może częściowo zminimalizować działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zakładając optymalne warunki pogodowe – temperatura +20 °C i wilgotność 50%, czas osiągnięcia odporności na opady może wahać się od 12 do 24 godzin od momentu nałożenia. Jednak przy bardzo niekorzystnych warunkach (niska temperatura i wysoka wilgotność) czas ten może się wydłużyć do kilkunastu dni. W takim przypadku należy chronić otynkowaną powierzchnię przed opadami i niskimi temperaturami poniżej +5 °C.

Preparat gruntujący Akrylowa Masa Podkładowa GRUNTOP AMP należy nanieść po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej nie później niż w ciągu 30 dni od momentu wykonania warstwy zbrojonej. Ostateczną warstwę wykończeniową, tj. tynk akrylowy, należy nanieść najpóźniej w ciągu 3 miesięcy od wykonania warstwy zbrojonej. Pełna wytrzymałość systemu ociepleń uzyskiwana jest po 28 dniach od zastosowania.

Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych i narzędzi należy zczyścić w trakcie pracy wodą lub po wyschnięciu mechanicznie. Produkt transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Pozostałe wytyczne wykonania termoizolacji znajdują się w instrukcji ITB 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” oraz instrukcji producenta.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem opakowań. Trwałość wyrobu w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ORIENTACYJNE ZAPOTRZEBOWANIE

Rodzaj zaprawy tynkarskiej	Orientacyjne zapotrzebowanie na 1 m ² wyprawy [kg]	
BARANEK odmiany:	1,0	2,0 – 2,5*
	1,5	3,2 – 3,4*
	2,0	3,8 – 4,5*
	3,0	4,5 – 5,0*
KORNIK odmiany:	2,0	2,8 – 3,2*
	2,5	3,4 – 3,6*
	3,0	4,0 – 4,5*

* dla określenia dokładnej wartości zużycia należy wykonać próbę na tynkowanym podłożu w miejscu wykonywania aplikacji.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Badania typu: ITB nr NT-644/A/03, 2009 rok
- Aprobata techniczna: ITB AT 15-2735/2009, 2009 rok
- Certyfikat ZKP: ITB nr ITB-0022/Z, 2005 rok



DANE TECHNICZNE

Właściwości	Wymagania	
Rodzaj masy	BARANEK	KORNIK
Wygląd	jednorodna, ciepła masa, barwy wg katalogu producenta	
Konsystencja [cm]	10,5 ± 1	10,0 ± 1
Gęstość [g/cm ³]	1,88 ± 5%	1,68 ± 5%
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	brak rys	
Klasyfikacja ogniowa (dla systemu)	NRO (nierozprzestrzeniający ognia)	
Dostępne opakowania	wiadro 25 kg	

- Deklaracja zgodności nr: 025
- Posiada atest higieniczny

UWAGI

- ☞ Chronić oczy i skórę przed bezpośrednim kontaktem z preparatem. Przy bezpośrednim kontakcie preparatu z oczami natychmiast skontaktować się z lekarzem posiadając przy sobie opakowanie lub etykietę informacyjną produktu.
- ☞ Prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami BHP i możliwie najlepszą wiedzą i praktyką.
- ☞ Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami oraz zasadami sztuki budowlanej.
- ☞ Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.