

## Tynk akrylowy BARANEK

### WŁAŚCIWOŚCI

- **Elastyczny**
- **Łatwy w aplikacji**
- **Zbrojony włóknem**
- **Zabezpieczony środkiem biobójczym- Formuła KOSBUDPROTECT**

### PRODUKT

ACRYLIT cienkowarstwowy tynk akrylowy o strukturze baranka do zastosowań zewnętrznych, charakteryzujący się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce, wodorozcieńczalny. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła Kosbudprotect), zabezpieczające porostaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika KOSBUD COLOR SYSTEM. Tynk zalecany przy systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

### ZASTOSOWANIE

Służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, paca ze stali nierdzewnej, paca z tworzywa sztucznego.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być nośne, równe, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękane, łuszczące się powłoki należy usunąć. Warstwy klejowe zbrojone siatką w systemie ociepleń powinny być całkowicie wyschnięte, minimum 3 dni od ich wykonania. W celu wyrównania chłonności suche podłoże zagruntować środkiem podkładowym GRUNLIT, podbarwionym pod kolor tynku.

#### **Przygotowanie produktu:**

Acrylit dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową do uzyskania jednolitej masy.

#### **Aplikacja**

Acrylit należy nakładać metodą mokre na mokre warstwę o grubości zawartego kruszywa, za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej a następnie zacierać pacą z tworzywa sztucznego kolistymi ruchami w jednym kierunku. Należy tak rozplanować pracę by przy jednym podejściu pokryć całą powierzchnię przygotowanej ściany bez przerw roboczych.

### WYTYCZNE WYKONAWCZE

Do nakładania powłoki tynkarskiej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża i całkowitym jego wyschnięciu. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania tynku powinna się mieścić w zakresie od + 5° C do + 25° C. W celu obniżenia temperatury ścian i uniknięcia przyspieszonego wyschnięcia nakładanego tynku należy stosować odpowiednie osłony. Absolutnie niedopuszczalne jest wykonanie tynków przy wilgotności powietrza powyżej 75%, podczas opadów atmosferycznych (mżawka, deszcz) oraz w czasie silnych wiatrów. Warunki te należy utrzymać przynajmniej przez 48 godzin od nałożenia. Po wykonaniu tynku do momentu całkowitego wyschnięcia zaleca się stosować siatki lub folie ochronne w celu zabezpieczenia przed nadmiernym nasłonecznieniem lub deszczem. W tym okresie niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej + 5° C. Większa wilgotność powietrza w okresie jesienno-zimowym wydłuża czas schnięcia tynku. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do przebarwień tynku, w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości wyprawy i jej odspojeń. Wyrób zawiera wypełniacze mineralne, z tego powodu zaleca się stosowanie na danej płaszczyźnie materiału z tej samej partii produkcyjnej.

Wybierając kolor tynku należy uwzględnić wskazówki zawarte na wzornikach koloru, dotyczące odporności koloru na promieniowanie UV. Kolory o współczynniku odbicia światła niższym



## Tynk akrylowy BARANEK

niż 30% nie powinny być stosowane na całych powierzchniach ścian a jedynie jako dekoracyjne fragmenty elewacji. Wszelka ingerencja w skład produktu i mieszanie go z wyrobami innych producentów nie jest dopuszczalne. W przypadkach niedostoso-owania się do powyższych wytycznych producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

### UWAGA!

W przypadku barwienia tynku należy zwrócić uwagę na zgodność barwy ze wzorcem oraz zgodność barwy we wszystkich opakowaniach.

### BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwa-łe skutki.

Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izo-tiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1); 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian.

Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki. Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

### ZUŻYCIE \*

Ziarno/Zużycie

1,0 mm / 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>

1,5 mm / 2,3-2,8 kg/m<sup>2</sup>

2,0 mm / 2,8-3,3 kg/m<sup>2</sup>

3,0 mm / 2,9-3,5 kg/m<sup>2</sup>

(\*) – ostateczna wartość zużycia zależna od materiału, równo-ści i chłonności podłoża, sposobu aplikacji.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

### PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzo-nych opakowaniach w suchym miejscu, chronić przed wilgo-cią. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

Wiadro 25 kg

### NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 16/0492 z dnia 03/11/2016

Certyfikat zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029

Produkt posiada Atest Higieniczny

### NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświad-czenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zale-camy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływa-jąc na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

