

## Tynk dekoracyjny

- **Wysokie walory dekoracyjne**
- **Wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne**
- **Odporny na porosty**
- **Wodoodporny**
- **Łatwo zmywalny**

### PRODUKT

STONEHENGE to dekoracyjny tynk akrylowy imitujący naturalny granit. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Nie ulega negatywnym działaniom warunków atmosferycznych. Zawiera bioochronne środki powłokowe.

Produkt zgodny z AT-15-9654/2016  
Certyfikat ZKP ITB 76/10-ZKP-072-03

### ZASTOSOWANIE

Tynk polecany do wykonywania dekoracyjnych wypraw ochronnych w obszarze przyziemia na powierzchni cokołów lub stref wewnętrznych o dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Znajduje zastosowanie w dekoracyjnej technice szablonowej imitując naturalny granit. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i dyspersyjne.

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, kielnia, paca ze stali nierdzewnej, paca plastikowa.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być nośne, równe, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękane, łuszczące się powłoki należy usunąć. Tynki cementowe, cementowo-wapienne itp. powinny być wysezonowane (28 dni od ich wykonania). Warstwy klejowe zbrojone siatką w systemie ociepleń powinny być całkowicie wyschnięte, minimum 3 dni od ich wykonania. W celu wyrównania chłonności suche podłoża zagruntować środkiem podkładowym GRUNLIT K.

W technice szablonowej grunt podkładowy stanowi fugę dekoracyjną pomiędzy elementami imitującymi kamienie granitowe.

#### **Przygotowanie produktu:**

Stonehenge dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Bezpośrednio przed użyciem całą masę należy przemieszać ręcznie (kielnia) celem wyrównania konsystencji. Unikać napowietrzania masy poprzez szybkie mieszanie.

#### **Aplikacja:**

Masę należy nakładać gładką pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, jednocześnie wygładzając powierzchnię. W dekoracyjnej technice szablonowej po odczekaniu krótkiego czasu od nałożenia w fazie wstępnego wysychania można delikatnie

przetrzeć tynk pacą plastikową w celu wyraźniejszego uwidocznienia struktury i zawartych w tynku płatków miki.

### 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. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%. Tynku nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu i opadach deszczu, bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać przynajmniej przez 48 godzin od nałożenia. 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 założeń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do przebarwień tynku, w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości wyprawy i jej odspojenia. Wszelka ingerencja w skład produktu i mieszanie go z wyrobami innych producentów nie jest dopuszczalne. W przypadkach niedostosowania się do powyższych wytycznych producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

### BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwa-



## Tynk dekoracyjny

łe skutki.

Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-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.

### Środki ostrożności

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.

### ZUŻYCIE

4,2 - 4,6 kg/m<sup>2</sup>

### PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

Jednostkowe - Wiaderko 12,5 kg, 25 kg

### NADZÓR

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

### DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze. Dziękowizna, 12.07.2016. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.

