

GSP Tynk kamienny

Dwukomponentowy tynk „Kamienny”, o wysokiej odporności mechanicznej. Na bazie naturalnego granitu. Do wykonywania struktur dekoracyjnych gładkich i o wyglądzie kamienia ciosanego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku. Grubość warstwy 1,5 mm – 10 mm.

Właściwości

- produkt dwuskładnikowy,
- proporcja mieszania – składnik ciekły : granulát kamienny = 1:2
- unikalny i wyrazisty wygląd mineralnego kamienia
- odporność na czynniki atmosferyczne i mróz po stwardnieniu
- możliwość dużych obciążeń
- odporność na uderzenia i zadrapania
- możliwość swobodnego kształtowania powierzchni np. wyglądu kamienia łupanego, ciosanego itd.
- łatwość stosowania

Zastosowanie

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku
- na otynkowane powierzchnie w obszarze cokołu lub obrzeża
- na gładkich powierzchniach betonowych przy zastosowaniu preparatu polepszającym przyczepność quick-mix HB
- do pomieszczeń mieszkalnych, klatek schodowych, sieni, pomieszczeń biurowych, halli wejściowych, ciągów komunikacyjnych itd.
- możliwe gładkie i strukturalne tynkowane powierzchnie
- możliwość stosowania także na poziomych powierzchniach wewnątrz budynku

Jakość i bezpieczeństwo

- specjalny czysty akrylan jako spoiwo podlega kontroli jakości
- granulát z granitu albo kamienia naturalnego
- podlega kontroli jakości

Podłoże

Podłoże musi być dostatecznie nośne, suche oraz wolne od pyłu, wykwitów i innych substancji pogarszających przyczepność. Przed ułożeniem tynku podłoże musi być wykonane jako równe oraz równomiernie i kompletnie wysuszona powierzchnia. Powierzchnie nierówne niespełniające norm DIN V 18550 powinny być wyrównane tynkiem podkładowo/wyrównawczym z grupy zapraw \geq P II wg normy DIN V 18550. Stare, nie przylegające

KT_GSP

mocno powłoki malarskie, farby klejowe i wapienne oraz tapety należy usunąć. niekorzystnymi warunkami pogodowymi (jak silny wiatr, mróz, etc.). Nie należy prowadzić prac murarskich, gdy temperatura otoczenia oraz podłoża wynosi mniej niż + 5 °C. nanieść grunt H 4 na całą powierzchnię podłoża i odczekać przez 12 godzin do wyschnięcia.

Stosowanie

Połączyć i dobrze wymieszać 2 komponenty (ciekły i granulát kamienny) za pomocą ogólnodostępnych mieszadeł mechanicznych i nanieść w jednym przejściu warstwę o grubości od 1,5 do 10 mm. W zależności od potrzeby powierzchnia może być wykonana jako wygładzona albo strukturalna. Przy wykonywaniu struktur rustykalnych np. (wzór cegły) należy najpierw pomalować powierzchnie wg. kolorystyki spoiny a następnie okleić taśmą o szerokości równej szerokości żądanej spoiny i według żądanego szablonu. Po otynkowaniu należy dostatecznie wcześnie usunąć taśmę oklejającą. Alternatywnie można wykonać spoinę rustykalną fugówką stalową do spoinowania. Poprzez uderzanie np. szczotką ryżową można uzyskać wyrazisty wygląd kamienia łupanego. Przez ostre zaciąganie i zacieranie można także uzyskać strukturę rowkową. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem (silny wiatr, wysokie temperatury albo bezpośrednie nasłonecznienie) oraz niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi (ulewny deszcz, mróz itd.).

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym pojemniku, chronić przed mrozem. Czas magazynowania 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie

Wyrób dwuskładnikowy: wiadro 12,5 kg i worek 25 kg

Zużycie

Zużycie zależy od grubości nanoszonej warstwy tynku kamiennego. Zużycie wynosi ok. 2 kg/m² i 1 mm grubości nanoszonej warstwy.

Temperatura stosowania

Podczas stosowania i całego czasu schnięcia temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może spaść poniżej +5°C a oprócz tego musi być wyższa o 3 K od temperatury punktu rosy.

Czas schnięcia

W temperaturze powietrza 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 % w zależności od grubości warstwy, na 1 mm grubości nanoszonej warstwy ok. 1/2 doby. Duża wilgotność względna powietrza lub niższa temperatura spowalnia schnięcie.

Utylizacja

Numer klucza oznaczenia odpadów: 08 01 03 (odpady farb i lakierów na bazie wodnej) dla tynku kamiennego GSP. Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki materiału można utylizować wg numeru klucza oznaczenia odpadów: 08 01 05 (stwardniałe farby i lakiery) albo zgodnie z lokalnymi przepisami administracyjnymi. (W razie potrzeby zasięgnąć informacji u lokalnego przedsiębiorstwa utylizacyjnego.)

Uwagi

Używać tylko nierdzewnych narzędzi. Środki pracy umyć wodą natychmiast po użyciu. Dokładnie przykryć posadzkę. Przed rozpoczęciem tworzenia się błony zdjąć taśmy oklejające. Ze względu na zastosowanie naturalnego dodatku ziarnistego niewielkie odchyłki barwy są zjawiskiem naturalnym. Dlatego zaleca się w miarę możliwości stosowanie materiału z tej samej partii produkcyjnej na jednej widocznej powierzchni. W przypadku powierzchni nadmiernie narażonych na działanie wilgoci jak np. czoła murów należy zastosować odpowiednie przykrycie.

Nie wolno dodawać żadnych dodatków. Pojemniki z tworzywa sztucznego można po umyciu bez problemów dalej stosować albo przekazać do utylizacji.

Dane dla celów transportu: produkt nie jest materiałem niebezpiecznym

Klasa zagrożenia wód: 1 (klasyfikacja własna)

Powyższe stwierdzenia opierają się na szerokim programie badań i doświadczeń praktycznych. Nie są jednak przenoszalne na każdy przypadek zastosowania. Dlatego ewentualnie zalecamy wykonanie prób zastosowania. Zastrzegamy sobie zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu. W pozostałych sprawach stosują się nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne

spoiwo - składnik ciekły:	specjalny czysty akrylan
odcienie barwy:	piaskowiec, granit, kwarcyt, diabaz, porfir, bazalt
Temperatura stosowania:	> + 5° C
czas obróbki:	ok. 30 minut (w zależności od grubości nanoszonej warstwy)
grubość nanoszonej warstwy:	1,5 do 10 mm
zużycie:	ok. 2 kg/m ² na 1 mm grubości nanoszonej warstwy
przechowywanie:	w chłodnym miejscu w zamkniętym oryginalnym pojemniku, chronić przed mrozem, 6 miesięcy od daty produkcji
postać dostawy:	wiadro 12,5 kg, worek 25 kg

Stan: kwiecień 2010

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15

fax. 071/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl

