



Stainer AM

Tynk mozaikowy

- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne
- Wytrzymały na uderzenia mechaniczne
- Łatwy w nakładaniu

PRODUKT

Stainer AM to dekoracyjny tynk mozaikowy o szerokim zakresie zastosowań zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. **Stainer AM** skomponowany jest na bazie wysoko jakościowej żywicy akrylowej oraz barwionych kruszyw kwarcowych odpornych na UV. Charakteryzuje się wysoką wodoodpornością a także odpornością na negatywne działanie warunków atmosferycznych. Szczególnie polecany w miejscach narażonych na zabrudzenia oraz mocno eksploatowanych takich jak korytarze, klatki schodowe, cokoły, balustrady itp. Łatwy w obróbce i w pielęgnacji, można go myć bez ryzyka zniszczenia. Dostępny w 40 podstawowych kolorach i 4 kolorach **SPECIAL**. Tynk stanowi wyprawę tynkarską w systemie **Stainer STS**.

Produkt zgodny z ETA-21/0304. Deklaracja właściwości użytkowych STS-ETA/2021. Produkt zgodny z EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07). Deklaracja właściwości użytkowych CPR/17/03

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne. Podłoże musi być nośne, równe, suche, wolne od kurzu, plam tłuszczu i innych środków zmniejszających adhezję. Podłoże pod tynk mozaikowy **Stainer AM** powinno być zagruntowane gruntem akrylowym podtynkowym **Stainer AG** minimum 24 h przed nakładaniem tynku. Na nowych podłożach mineralnych prace przygotowawcze i nakładanie tynku można rozpocząć po ok. 3 - 4 tygodniach od wykonania podłoża. W przypadku stosowania **Stainer AM** wewnątrz pomieszczeń na podłoża gipsowe, gipsowo-kartonowe należy uprzednio zastosować **Stainer UG** a po jego wyschnięciu (minimum 12 h) preparat gruntujący **Stainer AG**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Tynk ma konsystencję gotową do nakładania. Przed nakładaniem na ścianę masę należy wymieszać celem ujednoczenia konsystencji. Nie mieszać zbyt intensywnie i długo. Tynk nakładać na ścianę na grubość ziarna gładką pacą ze stali nierdzewnej, a następnie tą samą pacą wyrównać i wygładzić, dbając o równomierne rozłożenie kruszywa. Nie zacierać. Zaleca się, by prace na jednej powierzchni prowadzić w sposób ciągły celem zachowania jednorodności struktury. W przypadku konieczności przerwania pracy należy przykleić taśmę samoprzylepną, w miejscu możliwie niewidocznym, nałożyć tynk wzdłuż taśmy a następnie zerwać taśmę z resztkami świeżego tynku. Dalsze prace kontynuować od wyznaczonego miejsca.

Powierzchnię tynku należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem (przed zbyt silnym wiatrem lub dużym nasłonecznieniem np. za pomocą plandeki na rusztowaniu). 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.

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od + 5°C do + 25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu. Wszelkie prace projektowe i wykonawcze powinny być prowadzone zgodnie z ogólnymi zasadami Techniki Budowlanej znajdującej się w instrukcjach ITB. Należy przestrzegać zasad BHP.

ZUŻYCIE

Stainer AM STANDARD	4,0 - 4,5 kg/m ²
Stainer AM SPECJAL	3,8 - 4,2 kg/m ²

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

UWAGA

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od + 5°C do + 25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

OPAKOWANIE

Produkt **Stainer AM** tynk mozaikowy dostępny jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 25 kg. Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia.

SKŁADOWANIE

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (podanej na opakowaniu).

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosowanymi procedurami kontroli jakości firmy.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza. Nie należy wyrzucać niewykorzystanych resztek tynku do środowiska.

DANE TECHNICZNE

EUH 208 Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 220-239-6). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Tynk zewnętrzny na spoiwach organicznych do stosowania na ścianach zewnętrznych, sufitach i słupach.

Przepuszczalność pary wodnej	V ₃
Absorpcja wody	W ₃
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,67 W/(m·K)
	λ _{10dry, mat.} P=50%
	(EN 1745:2012 tab.A.12)

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.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.stainer.pl

DOKUMENTY ODNIESIENIA:

Stainer AM jest zgodny z:

Europejską Oceną Techniczną ETA-21/0304

Deklaracja Właściwości Użytkowych: STS-ETA/2021

Certyfikat ZKP 1487-CPR-168-02 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Kraków

Produkt zgodny z EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07).

Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/17/03.