



ZASTOSOWANIE:

Tynk mozaikowy przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjno-ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na wszelkich podłożach budowlanych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Jest doskonale przyczepny do podłoża, odporny na działanie promieniowania UV, zmiennych temperatur i czynników atmosferycznych. Duża odporność mechaniczna (udarność i na ścieranie) tego tynku oraz jego dekoracyjność sprawia, że jest on szczególnie polecany do nakładania na ściany narażone na intensywne zużycie, np. w dolnej części fasady (tzw. cokół budynku), przy ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, w biurach, w szkołach, placówkach handlowych i gastronomicznych. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić Zaprawą Klejącą KS 10, KU 11 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Podłoża o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) w celu wzmocnienia i zmniejszenia ich chłonności należy pomalować Gruntem Akrylowym GA 10. Gdy to konieczne, powierzchnię wyrównać Zaprawą Klejącą KU 11.

Na świeżych tynkach cementowych lub cementowo-wapiennych tynk można nakładać nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, na betonie zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy, w systemie ociepleń warstwę zbrojoną wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Przed nakładaniem tynku powierzchnię należy zagruntować Podkładem Gruntującym PA 10 w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

SPOSÓB UŻYCIA:

Sprawdzić zgodność partii produkcyjnej na wszystkich zakupionych pojemnikach fabrycznych, zgodność koloru i granulacji ze złożonym zamówieniem, po czym bezpośrednio przed nakładaniem tynk dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem koszykowym. Nakładać na ścianę przy użyciu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej pionowymi pasami o szerokości około 70 cm. Następnie zdjąć nadmiar tynku prowadząc pacę pod takim kątem, aby na powierzchni została warstwa o grubości ok. 1,5 ziarna. Po ściągnięciu nadmiaru tynku wygładzić powierzchnię pacą w jednym kierunku. Tynk o symbolach „MG” nakładać w dwóch warstwach. Uwaga: zbyt mocne wygładzenie powierzchni może doprowadzić do powstania przetarć i wystąpienia rozstępów między kamyczkami, co daje niekorzystny efekt końcowy. Aby uniknąć widocznych przejść pomiędzy nakładanymi pasami należy prace wykonywać w sposób ciągły, łącząc je na mokro. Prace rozplanować w taki sposób aby zakończyć je w miejscu łatwym do ukrycia połączeń np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp. Aby uniknąć różnic w odcieniach kolorów piasków, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tym samym numerze partii produkcyjnej (data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu).

UWAGI / ZALECENIA:

Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić tynk do momentu jego pełnego wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania oraz przez kolejne 48 godzin nie może być niższa od +10°C. Niska temperatura i zwiększona wilgotność powietrza wydłuża znacznie czas wiązania tynku i może powodować występowanie „mleczenia” tynku zanikające w miarę obniżania się wilgotności powietrza i wzrostu temperatury. Należy unikać stosowania tynku w miejscach narażonych na długotrwałe działanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych lub posiadających spadek) oraz na elementach, które nie posiadają odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej (np. murki ogrodzeniowe).

Jakiegokolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech tynku i jego koloru zgłaszać natychmiast do Sprzedawcy. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W przypadku łączenia tynku z wyrobami innych Producentów, nie ponosimy odpowiedzialności.

Informacje zawarte w opisie, mają na celu zapewnienie prawidłowego wykonania prac związanych z nakładaniem tynku. Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, jak również nie ma wpływu na warunki pogodowe przy prowadzonych pracach.

PRZECHOWYWANIE:

18 miesięcy w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

NARZĘDZIA:

Wiertarka z mieszadłem koszykowym, kielnia, pacy ze stali nierdzewnej.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

W przypadku kontaktu tynku z oczami płukać je obficie czystą wodą i skonsultować się z lekarzem. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Odpad produktu i opakowanie po produkcie przekazać do utylizacji.

ZUŻYCIE:

Średnie zużycie; zależne od przygotowania podłoża:

MD	ok. 4 kg/m ²
MS	ok. 5 kg/m ²
MN	ok. 5,5 kg/m ²
MG	ok. 5 kg/m ²

KLASYFIKACJA BEZPIECZEŃSTWA:

Zawiera: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on oraz 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

S2 – Chronić przed dziećmi

S24/25 – Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S37 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

S51 – Stosować wyłącznie w wentylowanych pomieszczeniach

DOKUMENTACJA TECHNICZNA:



Produkt wchodzi w skład Zestawu wyrobów do wykonywania tynków mozaikowych objętego Aprobata Techniczną ITB AT-15-5781/2008 + Aneks.

Deklaracja Zgodności nr 03/FTD/2010 z dnia 31.03.2010 r.

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji: nr 006/Z z dnia 31.03.2010, nr 0038/Z z dn. 31.03.2010.

OPAKOWANIA:

wiadra plastikowe 25 kg, 10 kg

IFOVEO^{TECH}