

MOZAIKZONE POLSTYR – tynk mozaikowy

Karta techniczna produktu

Producent

POLSTYR Sp. z o.o.

ul. Krakowska 134,
32 - 546 Młoszowa

Tel./fax 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl
www.polstyr.com.pl



Zastosowanie

Mozaikzone Polstyr to tynk mozaikowy do wykonywania wysoce odpornych powłok ochronno-dekoracyjnych do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, charakteryzujący się bardzo wysoką odpornością na wodę, elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Produkt łatwy w obróbce, wodorozcieńczalny i odporny na mętnienie i bielenie spowodowane warunkami atmosferycznymi. Tynk zalecany przy systemie ociepleń Polstyr do wykonywania powłok zwłaszcza w strefach cokołowych, murach oporowych, elementach ogrodzeń, strefach przyziemia i innych obszarach o podwyższonym ryzyku zawilgocenia. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności. Podłoże pod tynk mozaikowy Polstyr powinno być zagruntowane gruntem pod tynki akrylowe Polstyr, poza przypadkami, w których grunt nie jest wymagany. Dostępny w kolorze wg palety barw Polstyr lub innych wybranych. Produkt zgodny z PN EN 15824:2010

Obróbka

Tynk ma konsystencję gotową do nakładania. Przed nakładaniem na ścianę masę należy wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem nie dopuszczając do spienienia zawartości. W razie konieczności można dodać nie więcej niż 100 ml wody. Tynk nakładać na ścianę na grubość ziarna pacą ze stali nierdzewnej, a następnie wyrównać delikatnie dociskając pacę do podłoża. Wygładzić powierzchnie aż do uzyskania jednorodnej powłoki na całym obszarze. Należy nakładać produkt na powierzchni ograniczonej elementami architektonicznymi (narożniki, rynny itp.) w jednym ciągu technologicznym i unikać łączenia pól roboczych po wyschnięciu jednego z nich. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C (temp. obiektu). Nie moczyć ściany przed gruntowaniem.

Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia jest pyłosucha po ok. 8 godzinach. Za całkowicie suchą można ją uznać po ok. 24 godzinach, wtedy też jest całkowicie odporna na typowe warunki atmosferyczne. Zanim to nastąpi należy chronić powierzchnię tynku przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

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 wpływa negatywnie na właściwości produktu.

Zużycie

Ziarno / Zużycie:
1,5 mm około 3 kg/m²

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Opakowania

Wiadro z tworzywa sztucznego, 25 kg

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesięcy – zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany zgodnie z PN EN 15824:2010.

Dane techniczne

Reakcja na ogień	F
Absorpcja wody	W3
Przepuszczalność pary wodnej	V2
Pryczepność do podłoża	$\geq 1,0$ MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	$\leq 0,67$ W/(m·K) dla P = 50% $\leq 0,76$ W/(m·K) dla P = 90% Wartość tab. PN-EN 1745

Dalsze informacje

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców. 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.