

BUP

Tynk mozaikowy



Jednokomponentowy, bezrozpuszczalnikowy mozaikowy tynk dekoracyjny, na bazie barwionego kruszywa do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w budynkach. Przeznaczony do wykańczania powierzchni cian zewnętrznych (strefy cokołowe, bonie, kolumny, gzymsy, elementy architektoniczne) oraz wewnętrznych (klatki schodowe, korytarze, ciągi komunikacyjne, gabinety). Zużycie ok. 4-5 kg/m². Uziarnienie 1,0 - 1,6 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- łatwy w aplikacji
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków
- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne na bazie barwionego kruszywa
- po stwardnieniu odporny na działanie warunków atmosferycznych i mrozu
- mimo liwo dostawy z różnymi wzorami dekoracyjnymi o dużej wytrzymałości udarowej
- maskuje drobne rysy i pęknięcia
- do obróbki ręcznej odporny na zabrudzenia
- odporny na zmywanie i szorowanie
- trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne

ZASTOSOWANIE

- do wykonywania warstw ochronno-dekoracyjnych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na powierzchniach tynkowanych w obszarze cokołów, przyziemia lub stref o dużym natężeniu ruchu pieszego
- na tynkach i powierzchniach betonowych
- do klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń biurowych, holów wejściowych itp.

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- dyspersja tworzywa sztucznego jako spoiwo
- granulatu marmurowy lub ziarna kamieni naturalnych i grys dekoracyjny jako dodatek
- kontrola jakości

PODŁOŻE

Podłoże musi być równe, suche bez kurzu, wykwitów i innych rodków antyadhezyjnych. Powierzchnia musi być równa i w jednej płaszczyźnie nie musi całkowicie i równomiernie wyschnąć przed położeniem tynku dekoracyjnego **BUP**. Stare powłoki malarskie o słabej przyczepności, farby klejowe, wapienne i tapety należy usunąć. Płyty gipsowo-kartonowe i powierzchnie chłonne należy uprzednio przygotować stosując grunt quick-mix **GTA**.

OBROBKA

Gotowy do użyciu. Bezpośrednio przed aplikacją przemiesza jedynie kielnią, nie zaleca się mieszania za pomocą urządzeń mieszających (mieszadło wolnoobrotowe itp.). Tynk dekoracyjny nakłada równomiernie warstwami o grubości min. 1½ razy grubszej niż ziarna. Kolejne warstwy nakłada metodą „wieńca” i wygładzi. Przy temperaturze +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza tynk dekoracyjny jest odporny na działanie deszczu po jednym dniu. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza opóźniają proces schnięcia. Wieńce tynku należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem (silny wiatr, wysokie temperatury i bezpośrednio działanie promieni słonecznych) jak również niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych (deszcz, mróz, itd.).

TEMPERATURA STOSOWANIA

Temperatura otoczenia oraz podłoża podczas stosowania i schnięcia wyprawy nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż 25°C

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze otoczenia 20°C i wilgotności względnej powietrza 65% czas schnięcia wynosi 24 godz. Wyższa wilgotność i niższa temperatura znacznie wydłużają czas schnięcia.

ZUŻYCIE

Zużycie jest zależne od uziarnienia w stosowanym tynku dekoracyjnym.

Produkt	Wielkość ziarna	Zużycie
BUP 20 / 21 / 23 / 24 / 26 / 27 / 28 / 29 / 31 / 32 / 34 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50	1,0-1,6 mm	ok. 4-5 kg/m ²

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym chłodnym miejscu na paletach drewnianych. Chronić przed mrozem. Czas magazynowania: 12 miesięcy; data produkcji podana na opakowaniu.

OPAKOWANIE

Wiadro 25 kg.

UWAGA

Używać narzędzi nierdzewnych. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą. Podłoże chronić przed zabrudzeniem poprzez dokładne osłonięcie. Tam, gdzie maskujące usunięte po zakończeniu aplikacji tynku. W wyniku zastosowania kruszyw pochodzenia naturalnego dopuszczalne są drobne różnice w kolorach. Dlatego zaleca się używanie materiału na jednej powierzchni optycznej z partii towaru o tym samym numerze szary. Chronić oczy i skórę.

Informacje są oparte o obszernie badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

DANE TECHNICZNE

uziarnienie:	1,0-1,6 mm
temperatura obróbki:	+5°C do +25°C
grubość warstwy:	1,5 razy grubość ziarna
zużycie:	ok. 4-5 kg/m ² przy uziarnieniu 1,0–1,6 mm
przechowywanie:	w suchym chłodnym pomieszczeniu, chroni przed mrozem, 12 miesięcy; data produkcji podana na opakowaniu
opakowanie:	25 kg
Kolor	20/21/23/24/26/27/28/29/31/32/40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: marzec 2016

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej traci ona poprzednie instrukcje

Szersze informacje można uzyskać :

quick-mix sp. z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

	
quick-mix sp. z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin	
15	
Nr: 261020	
EN 15824	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V2
Absorpcja wody:	W1
Przyczepność :	0,3 MPa
Trwałość	Przyczepność po 25 cyklach mrozoodporności: 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła,	NPD
Reakcja na ogień	NPD