



BUP Tynk mozaikowy

Jednokomponentowy, bezrozpuszczalny mozaikowy tynk dekoracyjny, na bazie barwionego kruszywa do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich.

Właściwości:

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- na bazie barwionego kruszywa
- odporny na działanie warunków atmosferycznych i mrozu
- możliwość dostawy z różnymi wzorami dekoracyjnymi
- o dużej wytrzymałości udarowej
- mostkujący drobne rysy i pęknięcia
- odporny na zabrudzenia
- odporny na zmywanie i szorowanie
- trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne

Zastosowanie:

- do wykonywania warstw ochronno-dekoracyjnych:
 - na powierzchniach tynkowanych w obszarze cokołów, przyziemia lub stref o dużym natężeniu ruchu pieszym
 - na tynkach i powierzchniach betonowych
- do klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń biurowych, stref wejściowych itp.
- do wykańczania powierzchni ścian zewnętrznych (strefy cokołowe, bonie, kolumny, gzymsy, elementy architektoniczne)
- wewnątrz i na zewnątrz

Jakość i niezawodność:

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od kurzu i pyłów, smarów, olejów, wosków i innych środków zmniejszających przyczepność. Przed wstępnym przygotowaniem podłoża należy względnie ocenić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych, np.: **EN 13914**.

Szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w Instrukcji **ITB 447/2009** oraz Warunkach Technicznych Wykonawstwa, Oceny i Odbioru Robót Elewacyjnych z zastosowaniem ETICS opracowanych przez SSO (wyd.03/2015).

Przed aplikacją tynku **BUP** na podłoża cementowe i cementowo-wapienne oraz warstwy zbrojone systemów ociepleń podłoże należy zagruntować gruntem tynkarskim **GTA**. Zalecana kolorystyka gruntów w tabeli.

Stare powłoki malarskie o słabej przyczepności, farby klejowe, wapienne i tapety należy usunąć.

Płyty gipsowo-kartonowe i powierzchnie o dużej chłonności należy przygotować stosując grunt tynkarski **GTA**.

Aplikacja:

Gotowy do użytku. Bezpośrednio przed aplikacją przemieszać jedynie kielnią, nie zaleca się mieszania za pomocą urządzeń mieszających (mieszadło wolnoobrotowe itp.). Tynk dekoracyjny nakładać równomiernie warstwą o grubości min. 1½ razy grubszą niż grubość ziarna. Kolejne warstwy nakładać metodą „świeże na świeże” i wygładzić. Przy temperaturze +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza tynk dekoracyjny jest odporny na działanie deszczu po jednym dniu. Niskie temperatury i wyższa wilgotność

powietrza opóźniają proces schnięcia. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem (silny wiatr, wysokie temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych) jak również niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych (deszcz, mróz, itd.).

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

Temperatura stosowania:

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

Czas schnięcia:

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

Czyszczenie narzędzi:

Używać narzędzi nierdzewnych. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą

Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temp. dodatniej nie niższej niż +5°C w oryginalnym opakowaniu; 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed przegrzaniem. Nie pozostawiać otwartych i napoczętych pojemników.

Opakowanie:

Wiadro 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Podłoża chronić przed zabrudzeniem poprzez dokładne osłonięcie. Taśmy maskujące usunąć niezwłocznie po zakończeniu aplikacji tynku. W wyniku zastosowania kruszyw pochodzenia naturalnego dopuszczalne są drobne różnice w kolorach. Zaleca się używanie materiału na jednej powierzchni optycznej z partii towaru o tym samym numerze szarzy. Chronić oczy i skórę.


Uwaga:

Informacje są oparte o badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego 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 grubości ziarna
zużycie:	ok. 4-5 kg/m ² przy uziarnieniu 1,0–1,6 mm
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.


quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin
15

BUP	
Nr: 261020	
EN 15824	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V ₂
Absorpcja wody:	W ₁
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa
Trwałość	Przyczepność po 25 cyklach mrozoodporności: ≥ 0,3 MPa

Propozycje kolorów gruntów GTA pod tynki BUP (kolorystyka gruntów wg wzornika Symfonia Kolorów i NCS)	
BUP	GTA
20	S8000-N
21	S3502-R
23	BIAŁY
24	S3502-R
26	S3050-Y10R
28	S8000-N
31	2601
32	BIAŁY
34	1901
27	
40	1000
41	
42	
43	
44	
45	4800
46	
47	
29	
48	S8000-N
49	7601

Stan: marzec 2018

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

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