

Jednokomponentowy, bezrozpuszczalnikowy 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
- wysoka odporność na uderzenia
- 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:
 - w obszarze cokołów, przyziemia lub stref o dużym natężeniu ruchem pieszym
 - na odpowiednio przygotowanych tynkach i powierzchniach betonowych
 - w systemach ociepleń quick-mix
- do klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń biurowych, stref wejściowych itp.
- do wykańczania powierzchni ścian zewnętrznych (bonie, kolumny, gzymsy, elementy architektoniczne)
- wewnątrz i na zewnątrz

Jakość i niezawodność:

- spoiwo - dyspersja tworzywa sztucznego
- granulát 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 znajduje się 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/ 27/ 28/ 32/ 41/ 43/ 44/ 46/ 47/ 48/ 49/ 50/ 52/ 53/ 54/ 55/ 56/ 57	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 godziny. Wyższa wilgotność i niższa temperatura znacznie wydłużają czas schnięcia.



Czyszczenie narzędzi:

Używać narzędzi nierdzewnych. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Przechowywanie:

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

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 szarży. Chronić oczy i skórę.

Opakowanie:

Wiadro 25 kg.

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/ 27/ 28/ 32/ 41/ 43/ 44/ 46/ 47/ 48/ 49/ 50/ 52/ 53/ 54/ 55/ 56 57

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

EUH208 - Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.



Sievert Polska 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

Produkt jest składową systemu ociepleń:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W i jest zgodny z krajową oceną techniczną:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 wydanie 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 wydanie 3

LOBATHERM W: ITB-KOT-2017/0128 wydanie 3

Krakowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 20170127
LOBATHERM S-LINE: 20170129
LOBATHERM W: 20170128

Stan: maj 2020

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

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl