

Tynk dekoracyjny, na bazie barwionego kruszywa kwarcowego do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich.

Właściwości:

- dostępny w dwóch odmianach: z dodatkiem naturalnej miki lub bez dodatku miki
- 6 podstawowych wzorów
- starannie dobrane kompozycje barwionego i naturalnego kruszywa
- nadaje powierzchni efektowny, ozdobny charakter
- odporny na działanie warunków atmosferycznych
- odporny na promieniowanie UV
- wysokiej wytrzymałości udarowej
- mostkujący drobne rysy i pęknięcia
- odporny na zabrudzenia
- łatwy do utrzymania w czystości



Zastosowanie:

- wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich
- w systemach ociepleń quick-mix
- na podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe
- zalecany do wykonywania lamperii na klatkach schodowych, ciągach komunikacyjnych, itp.
- do wykańczania cokołów oraz elementów architektonicznych i mniejszych płaszczyzn elewacji

Jakość i niezawodność:

- spoiwo - dyspersja tworzywa sztucznego
- ziarna kamieni naturalnych
- kontrola jakości ISO

Przygotowanie podłoża:

Systemy ociepleń:

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od kurzu i pyłów oraz substancji zmniejszających przyczepność. Przed wstępnym przygotowaniem podłoża należy ocenić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych, np.: **EN 13914**. Szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w Instrukcji **ITB 447/2009** oraz w Warunkach Technicznych Wykonawstwa, Oceny i Odbioru Robót Elewacyjnych z zastosowaniem ETICS opracowanych przez SSO (wyd.03/2015).

Tynki mineralne:

Powierzchnia ścian nieocieplonych powinna być czysta, nośna, równa, sucha, oczyszczona z substancji pogarszających przyczepność takich jak: tłuszcz, pyły, bitumy itp. Słabe i odspojone tynki oraz stare powłoki malarskie należy usunąć. Podłoże chłonne, w szczególności z gazobetonu, zagruntować preparatem gruntującym quick-mix UG. Małe nierówności podłoża wyrównać zaprawą wyrównawczą quick-mix ZN 30 Repair lub klejowo-szpachlową np. quick-mix SKS. Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą tynkarską MK 4 lub MK 4 HF. Przed nałożeniem tynku mozaikowego BUP Natura podłoże należy zagruntować podkładem tynkarskim GTA w kolorze zbliżonym z barwą tynku mozaikowego.

Aplikacja:

Gotowy do użytku. Bezpośrednio przed aplikacją przemieszać kielnią, nie zaleca się mieszania za pomocą urządzeń mieszających (mieszadło wolnoobrotowe itp.). Tynk dekoracyjny nakładać równomiernie warstwą o grubości ok. 1 ½ razy grubszą niż grubość ziarna i wygładzić. Przy temperaturze +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza tynk dekoracyjny jest odporny na działanie deszczu po ok. 24 h. Niskie temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają proces schnięcia. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, silnym wiatrem, deszczem, wysokimi oraz niskimi temperaturami i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Uwaga!

W okresie letnim podczas podwyższonych temperatur dopuszcza się rozcieńczenie tynku czystą wodą, do 150 -200 ml/25 kg tynku, przy czym do każdego opakowania należy dodać taką samą ilość wody.

Zużycie:

Zużycie jest zależne od uziarnienia w stosowanym tynku dekoracyjnym oraz sposobu przygotowania podłoża

Produkt	Wielkość ziarna	Zużycie
BUP Natura	0,2-0,8 mm	ok. 3,0 kg/m ²
BUP Natura	0,8-1,2 mm	ok. 3,5 kg/m ²

Temperatura stosowania:

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

Uwagi dotyczące stosowania produktu

- Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym oraz obciążonych ruchem pieszym.
- Z uwagi na dekoracyjny charakter oraz technikę nakładania produktu, BUP Natura w przypadku aplikacji na dużych powierzchniach architektonicznych (np. całych ścianach budynków) możliwe są niewielkie różnice w kolorystyce i wyglądzie tynku (ze względu na zawartość kruszyw naturalnych). Na jednej płaszczyźnie stosować materiał o tym samym numerze szarży produkcyjnej umieszczonym na każdym opakowaniu. W celu zapewnienia jednorodnej struktury tynku należy zapewnić odpowiednią ilość pracowników na poszczególnych poziomach rusztowań, a kolejne powierzchnie robocze łączyć metodą „mokre w mokre”.
- Przed przystąpieniem do nakładania wyprawy tynkarskiej, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do tynkowania, odpowiednio osłonić i zabezpieczyć. Taśmy maskujące usunąć niezwłocznie po zakończeniu aplikacji tynku.
- Nowo wykonane podłoża z tynków cementowych i cementowo-wapiennych należy sezonować minimum 28 dni.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do tynkowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Masę tynkarską nakładać na powierzchnie stanowiące odrębną całość w sposób ciągły bez przerw w pracy, materiałem pochodzącym z jednej partii produkcyjnej.
- Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Przed oddaniem do użytku pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

Opakowanie:

Wiadro 25 kg.

Uwaga:

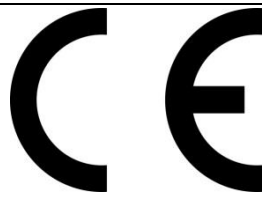
Informacje są oparte o badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania, w związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne:

spoiwo	kopolimery akrylowe
uziarnienie:	0,2-1,2 mm
temperatura obróbki:	+5°C do +25°C
grubość warstwy:	do 1,5 razy grubość ziarna
zużycie:	ok. 3,5 kg/m ²
przechowywanie:	w suchym chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem, 24miesiące; data produkcji podana na opakowaniu
opakowanie:	25 kg
Kolory: BUP Natura	Kolor: 63, 64, 65, 66, 66, 67, 68

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

Nr: 261020

EN 15824

Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych

Przepuszczalność pary wodnej:

V_2

Absorpcja wody:

W_1

Przyczepność:

$\geq 0,3$ MPa

Trwałość:

Przyczepność po 25 cyklach mrozoodporności:

$\geq 0,3$ MPa

Propozycje kolorów gruntów GTA pod tynki BUP Natura (kolorystyka gruntów wg wzornika quick-mix OPERA)

BUP Natura	GTA
63	Kalmar 50.08
64	Kalmar 50.05
65	Biały (B1)
66	Kalmar 50.00
67	Bilbao 17.00
68	Bonn 07.03

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