

KARTA TECHNICZNA SYSTEMU

Bautech CREATIVO ONE™ TYNK

Tynk dekoracyjny o strukturze betonu architektonicznego, podwyższonych parametrach hydrofobowych, grubość ok. 1,5 mm

OPIS SYSTEMU

Bautech CREATIVO ONE™ jest cienkowarstwowym rozwiązaniem systemowym do tworzenia tynków dekoracyjnych o strukturze betonu architektonicznego. Zawiera polimery, twarde kruszywa oraz odpowiednie domieszki i pigmenty.

ZASTOSOWANIE

- Do wykonywania dekoracyjnych tynków na ścianach, powłok na drzwiach i frontach meblowych.
- Do pokrywania: tynków mineralnych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, powierzchni drewnianych, metalowych, szklanych.
- Do stosowania na powierzchniach pionowych w strefach mokrych* np. łazienkach, kuchniach, SPA, itp.
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń: w mieszkaniach, biurach, sklepach, restauracjach itp.

* Przy zastosowaniu w strefach mokrych o wysokim poziomie wilgotności konieczna jest konsultacja z działem technicznym Bautech.

WŁAŚCIWOŚCI

- Rozwiązanie cienkowarstwowe (ok. 1,5 mm)
- Podwyższone parametry hydrofobowe
- Możliwość aplikacji na różne podłoża
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Wysoka odporność na ścieranie i zarysowania
- Odporny na UV, nie żółknie
- Łatwy w utrzymaniu czystości
- Szeroka paleta kolorów
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

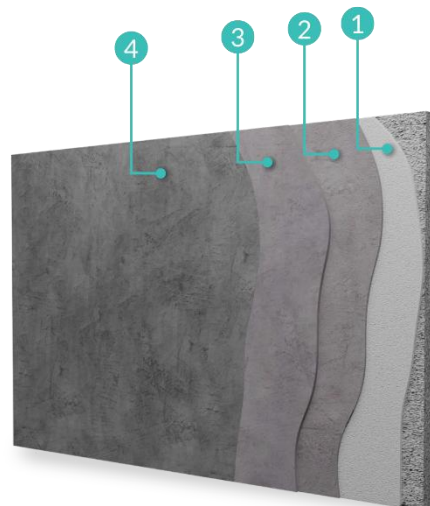
Podłoże powinno być stabilne i trwałe, równe, oczyszczone z kurzu, wapna, tłuszczu, brudu, oleju, wosku, resztek farby kredowej, wapiennej, emulsyjnej i olejnej. Stare powłoki o niedostatecznej przyczepności należy usunąć, a ubytki uzupełnić.

UWAGA! W przypadku zastosowania preparatu **Bautech CONTACTO™**, należy sprawdzić chłonność podłoża, przez nałożenie na niewielkiej powierzchni warstwy testowej. Grunt po wyschnięciu powinien być trwale związany z podłożem.

Jeżeli grunt odspaja się od podłoża, należy przed nałożeniem **Bautech CONTACTO™**, zagruntować podłoże dostępnymi na rynku preparatami gruntującymi w celu zmniejszenia jego chłonności (np. **Bautech BAUGRUNT™**).

W przypadku zastosowania preparatu **Bautech BAUGRUNT™**, należy nałożyć dwie warstwy. Jeśli podłoże jest nadal chłonne należy nałożyć kolejną warstwę.

SCHEMAT SYSTEMU



1. BAUTECH CONTACTO™ / BAUTECH BAUGRUNT
2. BAUTECH CREATIVO ONE™ (min. 2 warstwy)
3. BAUTECH BAUPUR 600 HP PRIMER
4. BAUTECH BAUPUR 700 HP™ (w strefach mokrych)

WARUNKI WYKONANIA

- Wilgotność podłoża a mineralne: max. 4%
- Wilgotność powietrza: max. 75%
- Temperatura podłoża: min. +15°C.
- Temperatura podłoża powinna być wyższa, o co najmniej 3°C od temperatury punktu rosy.
- Temperatura otoczenia w trakcie wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić od +15°C do +25°C.
- Czas wysychania każdej warstwy mikrocementu: od 2 do 12 godzin
- Lakier nakładać po min. 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy mikrocementu
- Unikać punktowego ogrzewania mogącego powodować nierównomierne wysychanie powierzchni.
- Należy zapewnić odpowiednie oświetlenie

CZYNNOŚĆ/WARSTWA	PRODUKT	ZUŻYCIE
1. Nałożenie warstwy szepno-gruntującej	Bautech CONTACTO™ lub Bautech BAUGRUNT	ok.0,2 kg/m ² ok.0,2 l/m ² (2 warstwy)
2. Szlifowanie i oczyszczenie powierzchni - (w przypadku zastosowania Bautech CONTACTO)	Papier ścierny 80	
3. Ręczna aplikacja 1-szej warstwy tynku	Bautech CREATIVO ONE™	0,5-0,7 kg/m ²
4. Szlifowanie i oczyszczenie powierzchni	Papier ścierny 60 - 100 lub dysk polerski min. 100	
5. Ręczna aplikacja 2-giej warstwy tynku	Bautech CREATIVO ONE™	0,2-0,3 kg/m ²
6. Szlifowanie i oczyszczenie powierzchni	Papier ścierny 80 - 120 lub dysk polerski min. 100	
7. Zabezpieczenie powierzchni (1 warstwa)	Bautech BAUPUR 600 HP™ PRIMER	Ok. 0,05 l /m ²
8. Zabezpieczenie powierzchni w strefach mokrych – lakier (2 warstwy)	Bautech BAUPUR 700 HP™	ok. 0,1 l /m ²

SPOSÓB WYKONANIA

System wykonać zgodnie z wytycznymi i kolejnością w tabeli powyżej. Każda kolejna warstwa systemu **Bautech CREATIVO ONE™** powinna być nakładana po całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Szlifowanie każdej warstwy mikrocementu max. od 2 do 12 godzin. Lakier nakładamy min. po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy mikrocementu.

Określoną **strukturę powierzchni** uzyskuje się przy użyciu np. wałka strukturalnego, packi, pędzla, gąbki itp. Zbyt intensywne szlifowanie materiału (np. długi czas obróbki, nieodpowiednia gradacja papieru ściernego), zwłaszcza ciemnych kolorów, może spowodować odbarwienie.

Wykonaną powierzchnię należy chronić przed zbyt szybką utratą wilgoci w wyniku oddziaływania np. wysokich temperatur, przeciągu, promieniowania słonecznego, klimatyzacji itp. Celem eliminacji różnic w odcieniach koloru przy aplikacji **Bautech CREATIVO ONE™** należy nakładać na jedną powierzchnię materiał o tej samej dacie produkcji i numerze partii podanej na opakowaniu.

UWAGA: System nie jest przeznaczony do stosowania na posadzkach.

Poszczególne produkty wchodzące w skład systemu **Bautech CREATIVO ONE™** stosować zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach produktów.

DOPUSZCZENIE DO UŻYTKOWANIA

Przy temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej powietrza 60-70 %; po 7 dniach od nałożenia ostatniej warstwy preparatu BAUPUR 700 HP.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zgodnie z kartami technicznymi i charakterystyki produktów wchodzących w skład systemu.

Chronić przed przemrożeniem i wpływami bezpośredniego nasłonecznienia, które skutkują zmianami parametrów aplikacyjnych któregośkolwiek wyrobu.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia używane do wykonywania warstw Bautech CREATIVO ONE™ należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu. Związany materiał usuwać mechanicznie.

ŚRODEK BEZPIECZEŃSTWA

Poszczególne produkty systemu **Bautech CREATIVO ONE™** posiadają karty charakterystyki MSDS z wytycznymi w zakresie bezpieczeństwa pracy, przechowywania i utylizacji. Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz normami i przepisami BHP.

KOLORYSTYKA

Tynk Bautech CREATIVO ONE™ zgodnie z paletą kolorów Bautech dostępną na stronie internetowej producenta.

OPAKOWANIA


Produkty wchodzące w skład rozwiązania systemowego **Bautech CREATIVO ONE™**:

- Preparat szepno-gruntujący Bautech CONTACTO™: 4 kg, 10 kg
- Preparat Gruntujący Bautech BAUGRUNT 1l, 5l, 10l
- Mikrocement Bautech CREATIVO ONE™: 10 kg,
- Bautech BAUPUR 600 HP PRIMER: 0,5l, 1l, 5l
- Lakier Bautech BAUPUR 700 HP™: 1,01kg, 3,31 kg

INFORMACJE DODATKOWE

Producent gwarantuje jakość produktu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania i wbudowania.

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z zaleceniami, podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy BAUTECH®. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH®. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma BAUTECH® nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność. Wykonane powierzchnie mogą wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od warunków i sposobu wykonywania prac, warunków wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne oraz właściwości użytkowe tynku dekoracyjnego. Zróżnicowanie kolorystyczne tynku może być również wynikiem niejednorodnego podłoża. Wzorniki kolorystyczne Bautech należy traktować poglądowo. Efekt końcowy może różnić się od przedstawionych próbek BAUTECH® w zależności od techniki wykonania, szlifowania i impregnacji. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Bautech.

	
BAUTECH Sp. z o.o. ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno 19	
PN-EN 1504-2:2004 Deklaracja Właściwości Użytkowych 02-02-19 EN 15824: 2017	
NKITW: BAUTECH CREATIVO (BAUTECH BAUPOX 100 ST lub BAUTECH BAUPOX 100 STX, BAUTECH CONTACTO, BAUTECH CREATIVO BASE, BAUTECH CREATIVO FINISH, BAUTECH CREATIVO SUPER FINISH, BAUTECH CREATIVO FINE FINISH, BAUTECH BAUPUR 600 HP PRIMER, BAUTECH BAUPUR 700HP)	
Zastosowanie: Wyroby do ochrony powierzchniowej - powłoka. Ochrona przed wnikaniem (1.3), Kontrola zawilgocenia (2.2), Odporność fizyczna (5.1)	
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m ² x h ^{0.5}
Odporność na uderzenia	Klasa I
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 MPa
Reakcja na ogień	Br-s1
Odporność na poślizg	Klasa II