

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

BAUTECH MULTITOP VERTICAL

Dekoracyjna zaprawa cementowo-polimerowa do powierzchni pionowych

OPIS PRODUKTU

MULTITOP VERTICAL to innowacyjna, **cementowo-polimerowa zaprawa** stworzona z myślą o dekoracyjnym wykańczaniu ścian i innych powierzchni pionowych. Jest to kluczowy element **systemu PRESSBETON BAUTECH**, umożliwiający tworzenie unikalnych, odciskanych wzorów, które nadają wnętrzom i elewacjom niepowtarzalny charakter. Dzięki swojej specjalnej formule, zaprawa **MULTITOP VERTICAL** zapewnia doskonałą przyczepność do podłoża oraz wysoką plastyczność, co ułatwia precyzyjne odciskanie wybranych wzorów.

ZASTOSOWANIE

MULTITOP VERTICAL to idealne rozwiązanie do nadawania ścianom i elewacjom unikalnego charakteru. Dzięki możliwości odciskania różnorodnych **wzorów i faktur**, pozwala na imitowanie naturalnych materiałów, takich jak:

- **kamień** (piaskowiec, granit, łupek, kamień nieregularny, otoczaki)
- **drewno** (deski, belki drewniane)
- **cegła** (cegła arabska, cegła antyczna, plecionka z cegły)
- **bruk** (bruk zamkowy, piaskowy, antyczny, klasyczny, rzymski, belgijski, rustykalny)

Do stosowania na ściany wewnętrzne i elewacyjne.

CECHY WYROBU

- Szerokie możliwości odciskania, formowania
- Proste, jednokrotne nakładanie
- Bogata kolorystyka
- Łatwość utrzymania w czystości
- Do stosowania w wilgotnych i mokrych pomieszczeniach
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Paroprzepuszczalność
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych lub osłabiających wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.). Wszelkie większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed nałożeniem wypełnić zaprawą mineralno-cementową. Podłoże można wzmocnić siatką z włókna szklanego zatopioną w zaprawie klejowej.

Jako warstwę szepną możemy zastosować jeden z poniższych produktów:

- **BAUTECH CONTACTO** – system mokre na suche lub
- **BAUBOND** – system mokre na mokre.

Po aplikacji warstwy szepnej nakładamy zasadniczą warstwę dekoracyjną **MULTITOP VERTICAL**.

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić +5°C - +25°C. Wykonaną powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz przed zbyt szybką utratą wilgoci w wyniku oddziaływania np. wysokich temperatur, przeciągu itp. W celu zapewnienia wysokiej jakości warstwy ściennej i jednorodności koloru, wszystkie prace należy prowadzić odpowiednimi narzędziami w otoczeniu zabezpieczonym przed kurzem, pyłem, kulkami styropianu itp. zanieczyszczeniami.

MIESZANIE

MULTITOP VERTICAL należy mieszać z wodą w mieszalnikach lub przy użyciu mieszadła elektrycznego (ew. wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem). Do ok. **6,75 l** czystej wody wsypać **30 kg** (worek) suchej mieszanki i mieszać, przez co najmniej **2 - 3 min.**, aż do uzyskania jednorodnej masy, bez grudek. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp. Dopuszczalne są natomiast niewielkie modyfikacje kolorystyczne (max. 2% wagi mieszanki **MULTITOP VERTICAL**).

WYKONANIE

MULTITOP VERTICAL układać w jednej warstwie. Grubość tak wykonanej warstwy powinna wynosić od 5 do 10 mm. Narzuconą zaprawę równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łaty. W razie potrzeby ułożenia grubszej warstwy można na lekko stwardniałą, ale wciąż mokrą zaprawę, nałożyć drugą jej warstwę o grubości do 10 mm.

Po częściowym stwardnieniu napylić na powierzchnię płynny rozdzielacz i odcisnąć odpowiedni wzór. W miejscach zmian materiału podłoża (np. beton – cegła) i na podłożach niestabilnych konieczne jest stosowanie siatki zbrojącej z włókna szklanego, siatki stalowej ocynkowanej, spawanej punktowo (oczko 20 x 20 mm, Ø 1 mm) lub siatki ceramicznej. We wszelkich narożnikach wypukłych ścian oraz otworów okiennych i drzwiowych zaleca się stosować siatkę zbrojącą lub profilowane narożniki. Na dużych powierzchniach należy stosować dylatacje. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Zaimpregnować wykonaną powierzchnię impregnatem **BAUSEAL ENDURO**.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody, skórę umyć wodą z mydłem. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i 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 firmy 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.

Wykonana powierzchnia może 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.

PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu na paletach, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w suchych warunkach.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

30 kg

DANE TECHNICZNE	
Wyrób zgodny z	EN 998-1
Reakcja na ogień	A1
Nasiąkliwość kapilarna	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	Max. 20 µ
Przyczepność	Min. 1,0 N/mm ²
Przyczepność po 15 cyklach zamarzania	Min. 1,0 N/mm ²
Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

