

MULTITOP VERTICAL® Cementowo-polimerowa dekoracyjna warstwa ścienna

OPIS PRODUKTU

MULTITOP® VERTICAL jest mineralną warstwą do wykonywania okładzin ściennych imitujących kamień, drewno, cegłę itp. Zawiera twarde kruszywa, wysokosprawną cementy oraz gazobetonowe, pustaki ceramiczne, podłoża na podłoże tworzy barwną, trwałą, bardzo twardą i gładką powierzchnię, którą można modelować i odciskać w niej wzór.

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania dekoracyjnych, odciskanych okładzin ściennych wewnątrz na podłożach betonowych oraz z lekkich materiałów budowlanych takich jak: bloczki keramzytowe, bloczki gazobetonowe, pustaki ceramiczne, podłoża styropianowe itp. oraz na zewnątrz wyłącznie na nienasiąkliwe podłożach.

CECHY WYROBU

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- 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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wtykanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.). Wszelkie większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed nałożeniem wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. Na podłoże należy nałożyć klej i zatopić w nim siatkę np. z włókna szklanego. Po min. 12 godzinach nałożyć warstwę szepną BAUBOND zgodnie z kartą techniczną produktu i metodą „mokre na mokre” nałożyć warstwę ścienną 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 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.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

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 stosując zasadę „mokre na mokre”. Grubość tak wykonanej warstwy powinna wynosić od 10 do 20 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 10 - 20 mm.

Bautech Sp. z o.o.
ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno
tel. 22 716 77 91; fax 22 716 77 90
e-mail: bau@bautech.pl
www.bautech.pl

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.

Odcisniętą, stwardniałą powierzchnię można dodatkowo wybarwiać odpowiednimi barwnikami w płynie BAUTINT.

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 DODATKOWE

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.

OPAKOWANIA

Worki 30 kg, palety 35 x 30 kg = 1050 kg

PRZECHOWYWANIE

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

DANE TECHNICZNE

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 zamrażania	min. 1,0 N/mm ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C



Wyrób zgodny z EN 998-1

* Przy +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE POWIERZCHNI

Powierzchnię ściany należy czyścić wodą z użyciem nieagresywnych detergentów.