

weber.pas stone

tynek dekoracyjny o strukturze kamienia naturalnego

Właściwości

- atrakcyjna faktura kamienia naturalnego
- większość kolorów z dodatkiem różnego rodzaju miki dającej naturalne refleksy świetlne
- wysoka trwałość, odporny na uszkodzenia mechaniczne
- wysoka elastyczność
- niska nasiąkliwość powierzchniowa
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- łatwość aplikacji
- do aplikacji ręcznej, aplikacja mechaniczna tylko dla wzorów G1 i G2
- 7 wzorów kolorystycznych

Opis produktu

- Ochrona oraz barwne wykończenie ścian zewnętrznych, warstwa wykończeniowa w kompleksowym systemie ociepleniowym **weber.therm DECOR**.
- Do zastosowania na zewnątrz.
- Do zastosowań wyłącznie na ścianach pionowych. Nie zaleca się stosowania masy na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu.



Dane techniczne

Dokument odniesienia	AT-15-8629/2011 + aneks nr 1 do AT-15-8629/2011 wyd. ITB
Gęstość objętościowa	1,67 +/-10% g/cm ³
Kolorystyka	7 grup
Minimalna grubość nakładanej warstwy	1,5 mm
Odporność na uderzenie	> 3 J
Opór dyfuzyjny względny	< 2
Przyczepność międzywarstwowa	> 0,1 MPa
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczko cementowe, stare powłoki malarskie, olej szalunkowy, tłuszcz, itp. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia z innych przyczyn. Powierzchnia powinna być równa i gładka. W systemie ociepleniowym **weber.therm DECOR** podłoże pod masę tynkarską **weber.pas stone** stanowi warstwa zbrojona wykonana z zaprawy klejowo – szpachlowej **weber KSI25** oraz siatki zbrojącej **weber PH914** zagruntowana płynem gruntującym **weber PG225**. Warstwa zbrojona powinna dobrze związać i wyschnąć (ok. 3 dni). Jej grubość nie powinna być mniejsza niż 3 mm. Optymalna grubość warstwy zbrojonej to 3 mm – 5 mm. Ewentualne nierówności, ślady po pacy powinny zostać wygładzone papierem ściernym. Całą powierzchnię obficie przemaalować barwionym w masie płynem gruntującym imitującym fugę **weber PG225** przynajmniej 24 godziny przed nakładaniem masy tynkarskiej. Gruntowanie zalecamy wykonywać za pomocą pędzla. Po pełnym wyschnięciu płynu gruntującego, na całą, przewidziana do tynkowania powierzchnię, przykleić szablony z rysunkiem cegły **weber PH952** wykonane z impregnowanego kartonu.

Inne podłoża

W przypadku innych podłoży, nieopisanych w tej karcie technicznej, prosimy o zasięgnięcie informacji w Dziale Doradztwa Technicznego Weber.

Przygotowanie produktu

Dekoracyjna masa tynkarska **weber.pas stone** jest dostarczana w postaci gotowej do użycia, należy ją tylko dokładnie wymieszać. Mieszanie masy wykonywać ręcznie, nie używać mieszadła elektrycznego. W przypadku, gdy konsystencja masy jest zbyt gęsta (dłuższe przechowywanie, wysokie temperatury, itp.) produkt można rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody – zazwyczaj nie więcej niż 165 ml na wiadro 25 kg.

Zużycie

Zużycie wyprawy tynkarskiej na równym podłożu **3,3 – 3,8 kg/m² lub 3,0 – 3,5 kg/m² (w zależności od uziarnienia tynku)**

Wskazówki wykonawcze

Przemieszaną masę tynkarską **weber.pas stone** nakładać na przyklejonych do uprzednio zagruntowanego podłoża szablonych z impregnowanego kartonu **weber PH952**. Produkt nakładać ręcznie lub poprzez mechaniczny natrysk. Przy ręcznej aplikacji masę nakładać przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej i wygładzać zawsze w jednym kierunku. Przy aplikacji mechanicznej masę natryskiwać w trzech warstwach stosując zasadę aplikacji mokre na mokre. Prawdłowo nałożony tynk powinien w całości wypełniać wolne przestrzenie w szablonie. Łączna grubość nałożonego tynku nie powinna być mniejsza niż 1,5 mm. Tynku **weber.pas stone** nie zaciera się. Pacę metalową należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztek żywicy nie wrzucać ponownie do wiadra z masą. Tynku nie układać i nie wygładzać mokrym narzędziem. Prace tynkarskie należy zorganizować w odpowiedni sposób, w zależności od wielkości tynkowanej powierzchni i warunków atmosferycznych.

Uwaga

- Zaraz po nałożeniu masy tynkarskiej **weber.pas stone** na powierzchni może pojawić się mleczny nalot, który zanika wraz z czasem. Pod wpływem dużej wilgotności powietrza (deszcz, mgła) nalot może pojawić się ponownie, lecz z czasem zniknie całkowicie. Jest to zjawisko naturalne dla tego materiału.
- Szablony mają zastosowanie jednorazowe. Szablony można usunąć bezpośrednio po nałożeniu produktu bądź po pełnym jego wyschnięciu. Zerwanie szablonu po wstępnym związaniu tynku może spowodować naderwanie jego struktury.