

## WŁAŚCIWOŚCI

- atrakcyjna faktura kamienia naturalnego - granit i piaskowiec
- 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, G2 i P1
- 5 wzorów kolorystycznych



- wiadro 25 kg, paleta 400 kg

## ZASTOSOWANIE 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.

## 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 klejowej – szpachlowej **weber KS125** 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, przewidzianą do tynkowania powierzchnię, przykleić szablon 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.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,67 +/-10% g/cm <sup>3</sup>
Opór dyfuzyjny względny (m)	< 2
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Minimalna grubość nakładanej warstwy	1,5 mm
Czas otwartego schnięcia	około 20 minut
Zużycie wyprawy tynkarskiej na równym podłożu (w zależności od sposobu aplikacji)	3,3 – 3,8 kg/m <sup>2</sup>
Odporność na uderzenie	> 3 J
Przyczepność międzywarstwowa	> 0,1 MPa
Termin przydatności	12 miesięcy od daty produkcji
Kolor	3 kolory - zobacz
Rozwiązania webertherm	weber.therm DECOR
Dokument odniesienia	AT-15-8629/2011 + aneks nr 1 do AT-15-8629/2011 wyd. ITB

## 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.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszaną masę tynkarską **weber.pas stone** nakładać na przyklejonych do uprzednio zagruntowanego podłoża szablonach 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. Prawidłowo 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.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Prace związane z nakładaniem masy tynkarskiej **weber.pas stone** należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +5°C a +25°C przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%. Podczas nakładania oraz wiązania ułożonego tynku należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i chronić elewację przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych oraz silnym wiatrem – takie warunki przyspieszają wiązanie tynku, skracając znacznie czas otwarty nałożonej wyprawy i uniemożliwiając właściwe ułożenie. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego związania tynku. Wskazane jest stosowanie siatek oraz plandek ochronnych. **Uwaga** Czas całkowitego wiązania ułożonej wyprawy w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

## ZUŻYCIE

Zużycie wyprawy tynkarskiej na równym podłożu (w zależności od sposobu aplikacji)  
3,3 – 3,8 kg/m<sup>2</sup>

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Dekoracyjną masę tynkarską **weber.pas stone** należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych wiadrach, chronić przed mrozem i przed wysokimi temperaturami. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu masą tynkarską. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczysz-

czenia oczu natychmiast przemyć czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Skórę umyć wodą oraz mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## UWAGA

Zaleca się tynkować daną powierzchnię masą pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w takich samych warunkach i w ten sam sposób. W przypadku, gdy nie jest to możliwe zaleca się mieszanie kilku wiader z różnych partii w większym pojemniku i systematyczne uzupełnianie ubywającej masy. Z uwagi na drobne uziarnienie tynku wymagane jest szczególnie staranne przygotowanie podłoża. Wszelkie nierówności mogą powodować trudności w przyklejaniu szablonów i w prawidłowym nakładaniu tynku.

Szczegóły dotyczące prac związanych z montażem systemu ociepleniowego szczegółowo opisane są w instrukcjach ITB nr 418/2007 oraz 447/2009. Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.