

płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje

WŁAŚCIWOŚCI

- pod błyskawiczne podkłady podłogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha - układanie podkładów podłogowych już po 45-60 minutach
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pylące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawianie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia



• kanister 10 kg, paleta 440 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Gruntowanie podłoża pod farby elewacyjne w złożonych systemach izolacji ścian zewnętrznych Weber.
- Gruntowanie podłoża mineralnych (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton) pod cienkowarstwowe tynki polimerowo mineralne barwione w masie, silikatowe oraz silikatowo-silikonowe.
- Płyn rekomendowany jest, jako warstwa oddzielająca tynk polimerowo-mineralny od farby elewacyjnej w systemach **weber.therm** odmiany **MINERAL**.

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. Jego powierzchnia musi być równa. Nie stosować na powierzchni narażone na podciąganie kapilarne oraz na powierzchni poziome lub nachylone do poziomu, niezabezpieczone przed opadami atmosferycznymi. Dla danego typu podłoża należy przeprowadzić odpowiednie prace przygotowawcze.

Świeże tynki polimerowo-mineralne ułożone na systemie ociepleń

Świeże tynki polimerowo-mineralne powinny całkowicie związać i wyschnąć. Powierzchnię należy oczyścić z ewentualnego kurzu lub innych zabrudzeń. Całą powierzchnię obficie przemaalować płynem gruntującym **weber PG212** przynajmniej 12 godzin przed malowaniem farbą fasadową.

Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne

Świeże tynki powinny całkowicie związać i wyschnąć. Przyjmuje się czas całkowitego wiązania 1 dzień na 1 mm grubości warstwy tynku. Powierzchnię należy oczyścić z kurzu. Jeżeli na powierzchni tynku pojawiły się wykwitki wapienne, należy usunąć je twardą szczotką drucianą lub papierem ściernym. Całą powierzchnię obficie przemaalować płynem gruntującym **weber PG212** przynajmniej 12 godzin przed nakładaniem farby fasa-

DANE TECHNICZNE

Ciężar objętościowy	1,0 ± 10% g/cm ³
Ilość wody zarobowej	Nie dodawać wody!
Temperatura stosowania	od +2°C do +20°C
Warunki stosowania	Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie stosować podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru.
Zużycie (oczyszczone i przygotowane gładkie podłoże, jedna warstwa)	ok. 0,2 kg/m ²
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji (przechowywanie w temp. 20°C)
Wygląd zewnętrzny	mleczno-biała, jednorodna ciecz
Opakowania	Kanister 10kg
Systemy	weber.therm WINTER
Dokument odniesienia	AT-15-6899/2012

dowej lub tynku cienkowarstwowego.

Stare tynki cementowe i cementowo-wapienne

Należy starannie sprawdzić przyczepność starego tynku do podłoża, luźne fragmenty o niewystarczającej przyczepności usunąć, ubytki uzupełnić tynkiem o takich samych parametrach. Po całkowitym związaniu i wyschnięciu uzupełnień, całość starannie umyć wodą (najlepiej pod ciśnieniem) z dodatkiem płynu czyszczącego **weber PC241**, następnie całą powierzchnię, po całkowitym wyschnięciu, obficie przemaalować płynem gruntującym **weber PG212** przynajmniej 12 godzin przed nakładaniem farby fasadowej lub tynku cienkowarstwowego.

Podłoże betonowe

Powierzchnię dokładnie oczyścić z resztek oleju szalunkowego myjąc całość starannie wodą (najlepiej pod ciśnieniem) z dodatkiem płynu czyszczącego **weber PC241**. W przypadku, gdy element betonowy wymaga renowacji użyć odpowiednie produkty systemu do naprawy konstrukcji betonowych Weber zgodnie z instrukcją stosowania tych produktów. Całą powierzchnię obficie przemaalować płynem gruntującym **weber PG212** przynajmniej 12 godzin przed nakładaniem farby

płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje

fasadowej lub tynku cienkowarstwowego.

Inne podłoża

W przypadku innych problematycznych podłoży prosimy o zasięgnięcie informacji w Dziale Doradztwa Technicznego Weber.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed otwarciem opakowania należy sprawdzić datę przydatności do użycia. Produkt jest gotowy do zastosowania.

Przed nakładaniem dokładnie wymieszać.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Nakładać przy pomocy pędzla lub wałka malarskiego. Starannie rozprowadzać w obu kierunkach (metoda krzyżowa), aby podłoże było obficie nasyczone. Pozostawić do wyschnięcia (około 12 godzin). Narzędzia po użyciu natychmiast umyć wodą

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +2°C a +20°C, przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%.

Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i chronić elewację przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych oraz wiatrem.

ZUŻYCIE

ok. 0,2 kg/m²

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt przechowywać szczelnie zamknięty w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze ok. 20°C. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Szczegółowe informacje dotyczące możliwych zagrożeń oraz bezpiecznego obchodzenia się ze środkiem zawarte są w karcie charakterystyki.

UWAGA

Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Zaleca się zawsze wykonanie prób wstępnych. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.