

PRODUCENT: **FOX Sp.z o.o.**



ul. Gazowa 3
50-513 Wrocław, Polska

Karta Techniczna Wyrobu

Strona 1 z 3

Nazwa preparatu:

PODKŁAD MINERALNY

OPIS PRODUKTU

PODKŁAD MINERALNY, to rodzaj gruntu mineralnego o specjalnych właściwościach wiążących podłoże mineralne z dekoracyjnymi tynkami mineralnymi.

Zakres zastosowania:

PODKŁAD MINERALNY przeznaczony jest głównie do nakładania na tynki cementowo-wapienne, beton. Może być również stosowany na wszystkie inne podłoża nośne, po ich wcześniejszym przygotowaniu, we wnętrzach pomieszczeń.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

PODKŁAD MINERALNY najlepiej nakładać bezpośrednio na niemalowane wcześniej, surowe tynki zawierające cement i wapno. Tylko wtedy zwiąże się z podłożem w jedną nierozdzielalną całość.

Przy bardzo chłonnych, porowatych tynkach wapiennych i cementowo wapiennych, przed aplikacją PODKŁADU, należy zastosować gruntownik z szarego mydła (1-3% roztwór mydła w wodzie).

W innym przypadku wymaga podłoża porowatego, mocno związanego, suchego, oczyszczonego ze starych, łuszczących się powłok malarskich, bez spękań, wolnego od kurzu i tłustych plam. Powierzchnie pomalowane wcześniej farbami klejowymi trzeba dokładnie oczyścić do odsłonięcia właściwego podłoża. Słabo związane podłoża należy zagruntować GRUNTEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM. Wszystkie powierzchnie (oprócz surowych tynków mineralnych) przed nałożeniem PODKŁADU MINERALNEGO muszą być zagruntowane odpornym na alkalia GRUNTEM SCZEPNYM STONE.

Uwaga! W zależności od rodzaju i stanu podłoża, prawidłowe jego przygotowanie (w kolejności warstw) wygląda następująco:

Na wcześniej malowanych farbami akrylowymi trwałych podłożach bez napraw:

GRUNT SCZEPNY STONE jedna warstwa

Na tynkach gipsowych oraz innych podłożach naprawianych szpachlami gipsowymi, w tym szpachlowane płyty G-K:

GRUNT ODCINAJĄCY STOPPER (rozcieńczony wodą 1:1) jedna warstwa + GRUNT ODCINAJĄCY STOPPER jedna warstwa + GRUNT SCZEPNY STONE jedna warstwa.

Przygotowanie podkładu:

Przygotuj wodę w ilości ok. 2 litrów na każde 5 kg suchej mieszanki. Wlej wodę do wiadra i stale mieszając wsypuj suchy tynk. Tak przygotowaną masę, o konsystencji pozwalającej na jej przyczepność do narzędzi i podłoża, należy koniecznie pozostawić w zamkniętym

PRODUCENT: **FOX Sp.z o.o.**



ul. Gazowa 3
50-513 Wrocław, Polska

Karta Techniczna Wyrobu

Strona 2 z 3

Nazwa preparatu:

PODKŁAD MINERALNY

opakowaniu na minimum 24 godziny. Po okresie dojrzewania powtórnie zmieszać, można dolać niewielką ilość wody celem uzyskania preferowanej konsystencji.

Wskazówki:

Tynki mineralne, aby dobrze związały, wymagają odpowiedniej ilości wody. W czasie aplikacji należy podjąć różnorakie kroki, aby wysychanie było możliwie długie i równomierne. Należy zadbać o podłoże przez odpowiednie nawilżenie oraz zapewnić odpowiedni klimat w pomieszczeniu. Aby nie doprowadzić do zbyt szybkiego nierównomiernego przesychania tynku należy wyłączyć ogrzewanie, najlepiej pracować w zamkniętych pomieszczeniach, bez przeciągów, w temperaturze powyżej 5oC, z dala od bezpośredniego działania silnego oświetlenia sztucznego i promieni słonecznych na dekorowane powierzchnie.

Aplikacja:

Podkład należy nałożyć pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i wygładzić. Odczekać 12-24 godziny, aby powierzchnia była całkowicie sucha. Przed nałożeniem warstwy tynku dekoracyjnego należy delikatnie przeszlifować ewentualne zgrubienia i wtrącenia papierem ściernym tak, aby je usunąć, następnie całą powierzchnię odkurzyć miękkim pędzlem. W razie potrzeby, przed nałożeniem tynku dekoracyjnego, zwilżyć wodą.

PODKŁAD MINERALNY dzięki zawartości wapna działa bakteriobójczo, jego wysoka alkaliczność zapobiega rozwojowi flory bakteryjnej i pleśni. Składniki produktu są pochodzenia naturalnego.

Zamieszczone powyżej informacje stanowią podstawowe instrukcje stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki malarskiej, odpowiednimi normami i przepisami BHP. Producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem.

NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej, spryskiwacz do wody, pędzel, wałek do farb. Po skończonej pracy narzędzia umyć w ciepłej wodzie.

DANE TECHNICZNE (Szczegółowe informacje dotyczące wyrobu znajdują się w karcie bezpieczeństwa dostępnej u producenta)

Wydajność: dla drobnoziarnistego ok. 0,8 – 0,9 kg suchej mieszanki /m²; dla gruboziarnistego ok. 1 – 1,1,kg suchej mieszanki /m² . Podane wydajności dotyczą zastosowania produktu w optymalnych ilościach przy aplikacji na gładkich powierzchniach. Należy pamiętać, że wydajność zależy od struktury i chłonności podłoża, a także sposobu jego przygotowania; od doświadczenia wykonawcy; od grubości aplikowanej warstwy. W celu sprawdzenia wydajności w konkretnych warunkach, należy przeprowadzić próbę na rzeczywistym podłożu.

Ilość warstw: 1.

Czas schnięcia: 12-24 godzin w zależności od grubości warstwy oraz panujących warunków.

PRODUCENT: **FOX Sp.z o.o.**



ul. Gazowa 3
50-513 Wrocław, Polska

Karta Techniczna Wyrobu

Strona 3 z 3

Nazwa preparatu:

PODKŁAD MINERALNY

Przechowywanie i użytkowanie: w formie handlowej należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach. Nie dopuszczać do częstej zmiany temperatur o dużej amplitudzie wahań.

Temperatura podłoża w trakcie malowania: +5 do 25oC

Klasyfikacja preparatu: preparat drażniący Xi

Oznakowanie preparatu:



Zwroty określające rodzaj zagrożenia (R):

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R37 – Działa drażniąco na drogi oddechowe.

R 38 – Działa drażniąco na skórę.

Bezpieczeństwo:

S2 - Chronić przed dziećmi.

S22 - Nie wdychać pyłu w czasie mieszania.

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry.

S25 - Unikać kontaktu z oczami.

S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S36/37/39 - Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Przydatność: w postaci suchej nieograniczony termin przydatności do użycia.

Po rozrobieniu z wodą nadaje się do użytku średnio 3 miesiące. Można przedłużyć ten okres przez dokładne przyklejenie folii do pozostałej ilości tynku w wiadrze i szczelne zamknięcie opakowania. Przed powtórny użyciem wymaga mieszania mieszadłem mechanicznym oraz może wymagać dolania niewielkiej ilości wody.

Numer partii: na opakowaniu

ATESTY:

Produkt posiada atest PZH nr HK/B/1234/01/2009.

KONSULTACJE TECHNICZNE:

W karcie informacyjnej niemożliwe jest opisanie wszystkich rodzajów podłoża oraz sposobu ich przygotowania. W przypadku prac z podłożem nie opisanym w niniejszej karcie konieczna jest konsultacja z naszym serwisem technicznym. Chętnie udzielimy wszelkich niezbędnych informacji. Porady i inspiracje są także dostępne na stronie internetowej:

www.fox-dekorator.pl