



SKAŁA GG

Uniwersalna farba podkładowa

WŁAŚCIWOŚCI

Fabrycznie przygotowana, gotowa do użycia farba podkładowa, która zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, ogranicza powstawanie przebarwień podłoża, zwiększa przyczepność powłoki malarskiej, ujednocila kolorystykę podłoża i wzmacnia powierzchniowo podłoże.

Jest łatwa w nanoszeniu, przeznaczony na wszelkie typowe podłoża mineralne (szczególne na podłoża niejednorodne):

- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża,
- zwiększa przyczepność powłoki malarskiej,
- ujednocila kolorystykę podłoża,
- wzmacnia powierzchniowo podłoże,
- łatwy w nanoszeniu,
- przeznaczony na wszelkie typowe podłoża mineralne (szczególne na podłoża niejednorodne).

ZASTOSOWANIE

SKAŁA GG jest farbą podkładową przeznaczoną do gruntowania podłoża przed zastosowaniem farb wewnętrznych wewnątrz lub farb fasadowych na zewnątrz budynków. Farba podkładowa ułatwia nanoszenie kolejnych warstw farb, zwiększa ich przyczepność do podłoża oraz ogranicza możliwość powstawania plam, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub przechodzenia zanieczyszczeń z podkładowych zapraw klejowych.

Zalecany na

- tynki cementowe i cementowo-wapienne,
- beton, płyty gipsowo-kartonowe,
- warstwa zbrojna w systemach dociepleń.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie odkazić preparatem SKAŁA RENOVA Preparat grzybobójczy.

Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare podłoża mineralne należy zmyć rozproszonym strumieniem wody. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpachlować masą szpachlową. Podłoża chłonne przed nakładaniem mas szpachlowych i/lub zapraw wyrównawczych należy zagruntować preparatem SKAŁA PGU. W przypadku nakładania preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: tynk cementowy i cementowo-wapienny) należy zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

Przygotowanie produktu

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.

Sposób użycia

Przed użyciem grunt należy powoli przemieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego unikając napowietrzania. Grunt nanosić w jednej warstwie na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Stosować w temperaturach od +5°C do +30°C. Nakładanie kolejnych warstw można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu, nie wcześniej niż po 24 godzinach.

ZUŻYCIE

Ok. 0,20 kg/m²

Dokładne zużycie określić za pomocą prób.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI PRACY

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

UWAGA

Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka, przepłukać je dużą ilością czystej wody a następnie skontaktować się z lekarzem.



PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia wynosi 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji.

S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

PRODUCENT

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
ul Towarowa 23, 43-100 Tychy, Polska

20.07.2020

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.

