

FIXGRUNT U

Grunt uniwersalny szybkoschnący

OPIS PRODUKTU

FIXGRUNT U jest uniwersalnym preparatem gruntującym wyprodukowanym na bazie wodnej dyspersji z dodatkiem modyfikatorów. Produkt wnika w głąb podłoża wzmacniając go oraz wyrównując jego chłonność. Poprawia przyczepność oraz zwiększa wydajność farb, gładzi i klejów.

ZASTOSOWANIE

FIXGRUNT U przeznaczony jest do wstępnego gruntowania nasiąkliwych powierzchni zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń takich jak: gazobeton, tynki wapienne, tynki cementowe, betony, podłoża gipsowo – kartonowe.

Preparat stosuje się przed malowaniem farbami LAKMA (akrylowe, silikonowe, silikatowe, lateksowe, emulsyjne, satynowe), przed tapetowaniem oraz przed klejeniem płytek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, czyste, pozbawione luźno związanych elementów, bez śladów korozji i wykwitów pochodzenia biologicznego. W przypadku malowania starych podłoży przed zagruntowaniem zaleca się wykonać sanityzację. Pleśnie, glony, grzyby należy usunąć stosując preparat BIOTOX TOTAL produkcji LAKMA, zgodnie z zaleceniami podanymi w Karcie Technicznej produktu. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. W przypadku zanieczyszczonych podłoży zaleca się umycie wodą z dodatkiem mydła malarskiego. Usunąć luźno związane z podłożem kruszywa i tynki. Uzupelnąć ubytki i rysy. Powierzchnie wcześniej zabezpieczone farbą olejną lub ftalową o dobrej przyczepności do podłoża wystarczy przeszlifować i odpylić (nie gruntować). Powłoki farb klejowych należy całkowicie usunąć. Nowe podłoża na bazie cementu można malować po upływie 28 dni sezonowania, a gładzie gipsowe po 8 – 14 dniach w zależności od warunków wysychania. Przed nałożeniem preparatu gruntującego zaleca się starannie zabezpieczyć folią ochronną wszelkie powierzchnie znajdujące się w pobliżu przeprowadzanych prac. Produkt po wyschnięciu trudny do usunięcia



SPOSÓB UŻYCIA

FIXGRUNT U produkowany jest jako emulsja gotowa do bezpośredniego użycia. W przypadku wzmocnienia bardzo osłabionego podłoża dopuszczalne jest dwukrotne gruntowanie przy czym na warstwę pierwszą zaleca się rozcieńczenie preparatu czystą wodą w proporcji wagowej 1:1. Po wyschnięciu - po upływie minimum 15 min czynność należy powtórzyć gruntem nierozcieńczonym. Produkt nakładać na podłoże za pomocą wałka lub pędzla tworząc cieką i równomierną warstwę. W przypadku malowania farbami wewnętrznymi LAKMA można zastosować produkt w rozcieńczeniu 1 : 2 z wodą. Prace należy wykonywać przy temperaturach powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. Wszelkie prace związane z malowaniem, tapetowaniem czy przyklejaniem płytek należy rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gruntu - po minimum 2 godzinach od jego nałożenia. Preparat po wyschnięciu powinien tworzyć matową powierzchnię.

DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą.

Produkt nie stanowi ostatecznej warstwy wykończeniowej.

Czas schnięcia uzależniony jest od rodzaju podłoża, temperatury oraz wilgotności powietrza i podłoża.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza +5° C- +35° C
Ilość warstw	1- 2
Schnięcie	15 minut- 2 godziny
Nanoszenie kolejnej warstwy	15 minut- 2 godziny
Lepkość (kubek wypływowy KWφ 4)	ok. 11 sekund
Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³
Rozcieńczalnik	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	10- 16 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu rozcieńczonym gruntem

* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga netto pełnej palety
1 l	6	480	560 kg
5 l	-	99	560 kg
10 l	-	40	460 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Jakości Wyrobu nr BL1 / 47 / 2018.

Zgodność z normą PN-C-81753: 2002; rodzaj B

BHP I P POŻ.

Wyrób niepalny. Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP. Nie podlega klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE)1272/2008 [CLP]EUH208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P102 Chronić przed dziećmi. Limit zawartości LZO dla produktu kat. A /g/FW dopuszczalne 30g/l, maksymalnie 10g/l.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.

Aktualizacja 07.06.2018

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku potężenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.