



Stainer TG

Grunt głęboko penetrujący

- Wzmacnia niestabilne podłoża
- Zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- Do wszystkich podłoży
- Zapewnia lepszą przyczepność
- Paroprzepuszczalny

OPIS PRODUKTU

Stainer TG to grunt głęboko penetrujący na bazie dyspersji drobnocząsteczkowej, dzięki której wnika głęboko w podłoże wzmacniając je. Przeznaczony jest do gruntowania wszelkiego rodzaju powierzchni chłonnych oraz porowatych takich jak beton, gazobeton, płyty cementowe, gipsowe, tynki gipsowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne. Ułatwia nanoszenie kolejnych warstw szpachlówek, klejów, posadzek. Szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża oraz na piaszczyste lub kredujące podłoża mineralne i stare powłoki malarskie. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne i oczyszczone z brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki, luźne, niezwiązane z podłożem, należy dokładnie usunąć. Ewentualne naloty pochodzenia biologicznego należy usunąć, zdezynfekować i pozostawić do wyschnięcia. Grunt **Stainer TG** można nakładać na podłoża „świeże” dopiero po ich całkowitym wyschnięciu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Stainer TG dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno rozcieńczać. Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem kilkakrotnie. Preparat można nanosić za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową, jako cienką, równomierną warstwę. Jeśli po wyschnięciu gruntu podłoże jest nadal zbyt chłonne czynność należy powtórzyć, jednak nie wcześniej po upływie 8 h. Ilość warstw zależy od wymagań związanych z rodzajem wyrobu zasadniczego, pod który przygotowana jest powierzchnia oraz od stanu podłoża. Prace powinny być prowadzone w optymalnych warunkach tj. temperatura podłoża, otoczenia i produktu w trakcie prac powinna zawierać się w granicach od + 5°C do + 25°C.

Czas schnięcia gruntu uzależniony jest od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi ok 8 godzin. Powierzchnię za całkowicie suchą można uznać po ok 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

ZUŻYCIE

Przy jednokrotnym gruntowaniu średnio zużywa się 0,1 l/m² w zależności od stanu i chłonności podłoża.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Kanister 5 l – paleta 114 sztuk

Tylko w pełni opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia.

SKŁADOWANIE

Grunt należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności do użycia gruntu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosowanymi procedurami kontroli jakości firmy.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodnie z zasadami BHP.

DANE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Gęstość	1 g/cm ³
pH	8,5
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	+ 5°C do + 25°C
LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE 30 g/l (2010)	Poniżej 5 g/l
Czas schnięcia w temp. 23 ± 2°C i wilgotności względnej 50 ± 5%	Okolo 4 h

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować, jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.stainer.pl