



## Stainer UG

### Uniwersalny grunt akrylowy

- Wyrównuje chłonność podłoża
- Wzmacnia podłoże
- Chroni przed szkodliwym działaniem wilgoci

#### OPIS PRODUKTU

**Stainer UG** to uniwersalny grunt akrylowy, przeznaczony do gruntowania i wyrównywania chłonności podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, gładzi, murów ceglanych, płyt kartonowo-gipsowych, posadzek betonowych. Produkt skutecznie wzmacnia podłoże i przygotowuje powierzchnię pod wykończeniowe powłoki malarskie, tynki dekoracyjne, tapety.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność, zwłaszcza kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia, ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Ewentualne naloty pochodzenia biologicznego należy usunąć, zdezynfekować i pozostawić do wyschnięcia. Złuszczające się stare powłoki, piaskujące, kreuujące i silnie chłonne podłoża wzmocnić uprzednio wodnym gruntem **Stainer TG**. Grunt **Stainer UG** można nakładać na w pełni związane i wysezonowane i suche podłoża. Czas sezonowania dla tynków cementowo-wapiennych – powyżej 14 dni, beton – 28 dni, cienkowarstwowe tynki mineralne – powyżej 7 dni.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

**Stainer UG** 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. 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. 4 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/m<sup>2</sup> w zależności od równości i chłonności podłoża.

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

#### OPAKOWANIA

Butelka 1 l – karton 12 sztuk.; 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	mleczny
Gęstość	1 g/cm <sup>3</sup>
pH	7,5
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od + 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.

Wrz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na [www.stainer.pl](http://www.stainer.pl)