

Stainer AG

Akrylowy grunt podtynkowy

- Wzmacnia przyczepność
- Redukuje chłonność podłoża
- Ułatwia aplikację i obróbkę tynków
- Wydajny i łatwy w nakładaniu



OPIS PRODUKTU

Stainer AG akrylowy grunt podtynkowy – to specjalny środek gruntujący na bazie dyspersji sztucznej żywicy, w kolorze białym, lub podbarwiony pod kolor tynku. Ułatwia nanoszenie i obróbkę tynku. **Stainer AG** wzmacnia przyczepność i wyrównuje chłonność podłoża.

Stainer AG zalecany jest pod tynki akrylowe i mozaikowe. Na warstwę zbrojoną siatką w systemach ociepleń **Stainer STS**. Do zastosowania na wszystkie mocne, suche, czyste i nośne podłoża mineralne, stare powłoki malarskie. Przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podbarwiony pod kolor tynku, zapobiega przebijaniu podłoża. Produkt zgodny z ETA – 21/0304. Deklaracja właściwości użytkowych STS-ETA/2021

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, tłuszczu, brudu, olejów, resztek farb, powłok antyadhezyjnych i innych środków utrudniających penetrację podłoża. Powłoki piaskujące lub kredujące i silnie chłonne podłoża wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **Stainer TG**. W przypadku występowania porostu glonów/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, następnie zmyć wodą i odkazić środkiem biobójczym. **Stainer AG** można nakładać tylko na w pełni związane i wysezonowane podłoże. W systemach ociepleń zaleca się sezonowanie warstwy zbrojonej powyżej 3 dni.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Grunt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, zagęszczać bądź rozcieńczać. Po otwarciu wiaderka całość gruntu należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednorodnej konsystencji.

Grunt **Stainer AG** można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od + 5°C do + 25°C. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie. Zagruntowaną powierzchnię zaleca się pokryć tynkiem w ciągu trzech dni od nałożenia.

Powierzchnia pozostawiona na dłużej niż 30 dni powinna być zagruntowana ponownie. W czasie gruntowania i wysychania należy chronić powierzchnię przed słońcem, wiatrem oraz deszczem.

ZUŻYCIE

Ok. 0,2 – 0,3 kg/m² w zależności od stanu podłoża i zastosowanych narzędzi.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIA

Produkt **Stainer AG** dostarczany jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 20 kg oraz 5 kg. Na palecie znajduje się 24 wiaderka po 20 kg lub 72 wiaderka 5 kg.

SKŁADOWANIE

Należy chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze + 5°C do + 25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu). Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego, czystego, suchego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać zgodnie z terminem ważności.

UTYLIZACJA

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia ETA – 21/0304

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza. Nie należy wyrzucać niewykorzystanych resztek tynku do środowiska.

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.

Przy wykonywaniu system ociepleń dozwolone jest stosowanie tylko materiałów wymienionych w Europejskich Ocenach Technicznych. Dotyczy wszystkich składników danego system. Wszelkie prace projektowe i wykonawcze powinny być prowadzone przez osoby wykwalifikowane i przeszkolone w tym zakresie.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

Europejską Oceną Techniczną ETA-21/0304

Deklaracja Właściwości Użytkowych: STS-ETA/2021

Certyfikat ZKP 1487-CPR-168-02 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Kraków