

Grunt akrylowy podtynkowy

- Poprawia przyczepność
- Redukuje chłonność podłoża

Produkt

STAINER AG grunt akrylowy podtynkowy - to specjalna farba gruntująca na bazie dyspersji sztucznej żywicy, w kolorze białym, lub podbarwiona pod kolor tynku, wzmacniająca przyczepność i wyrównująca chłonność, stosowana przed nakładaniem tynków cienkowarstwowych. Produkt zgodny z AT-15-3129/2016. Krajowa Deklaracja Zgodności Nr 01/2016 z dnia 14.11.2016.

Zastosowanie

STAINER AG grunt akrylowy podtynkowy - stosuje się na wszystkich mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach. Zastosowany na podłożach mineralnych, starych powłokach malarskich, gładkich powierzchniach betonowych, a także na płytach kartonowo-gipsowych, stanowi dobry podkład pod nakładane następnie powłoki tynków mineralnych i akrylowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. STAINER AG stosuje się w systemie ociepleń STAINER ST. Barwiony w systemie Stainer.

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.

Przygotowanie gruntu

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.

Sposób użycia

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.

Zużycie

Ok. 0,2 – 0,3 kg/m² na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Środki ostrożności

Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

Opakowania

Wiadra o pojemności: 20 kg oraz 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 zamkniętą 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 Aprobata Techniczną AT-15-3129/2016 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

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.