

Karta techniczna

Skimit

Gładź szpachlowa

31-07-2024 / V 1

Opis

Skimit jest gotową do użycia, aplikowaną pacą gładzi szpachlową nakładaną na warstwę zbrojącą systemów ETICS. Specjalnie opracowana formuła pozwala na osiągnięcie maksymalnie gładkiej powierzchni przed przystąpieniem do nakładania powłok dekoracyjnych.

Cechy i zalety

- Wysoka przyczepność
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Gładka powierzchnia
- Doskonałe właściwości robocze

Zastosowania

Gładź Skimit zalecana jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS

Opakowania

23 kg netto/ wiadro.

Dostępne kolory

Pomarańczowy

Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

Dopuszczenie do zastosowania

Nazwa

DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0849 system ETICS: Outsulation E

DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0558 system ETICS: Outsulation NCB

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

ETAG 004

≤ 2 wynik: 0.43 (Genesis+Skimit+Demandit)

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

Tymczasowa ochrona - w trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy warstwę gładzi przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.).

Skimit

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. W przypadku pojawienia się wykwitów solnych na warstwie bazowej, powierzchnię należy umyć z zastosowaniem preparatu do usuwania wysoleń, a następnie spłukać wodą. Ponieważ wysolenia są trudno widoczne na wilgotnej powierzchni po wyschnięciu powierzchnię należy poddać ponownej ocenie. W razie potrzeby czynność zmywania powtórzyć. Po dokładnym usunięciu wysoleń całą powierzchnię należy zagruntować preparatem gruntującym Primax, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy SKIMIT i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C.

W systemach ETICS:

Podłoże będące warstwą zbrojoną na bazie cementu musi być suche i związane, a aplikacja podkładu gruntującego i tynku może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS.

Przygotowanie

Bezpośrednio przed użyciem gładź należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszcza ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dopuścić do napowietrzenia. W przypadku zbyt gęstej konsystencji można dodać niewielką ilość czystej wody (ok. 200 ml). Aby uniknąć różnic w kolorze należy dodawać taką samą ilość wody do każdego wiadra. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25°C.

Aplikacja

1. Przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej nałożyć cienką warstwę Skimit na prawidłowo wykonaną warstwę zbrojoną. Pozostawić warstwę Skimit na 15 do 30 minut (w zależności od warunków) a następnie przeszlifować całą powierzchnię za pomocą klocka szlifierskiego, z drobną i bardzo drobną granulacją.
2. Usunąć cały pył i kurz powstały na skutek szlifowania. Nałożyć drugą warstwę za pomocą tej samej techniki, pozostawić do wyschnięcia na 10 - 30 min po czym ponownie przeszlifować, aby uzyskać gładką, równą powierzchnię. Zwrócić uwagę na usunięcie nierówności i zadziorów. Usunąć cały powstały kurz i pył z użyciem wilgotnej ściereczki. Nie nakładać w warstwie grubszej niż 0,8 mm. Aplikacja w grubszej warstwie może przyczynić się do nadmiernych skurczy materiału, spękań a narażenie powierzchni na długotrwałe działanie wody może skutkować spęcherzeniami i łuszczeniem się warstw gładzi. W celu uzyskania najlepszych efektów idealnie wygładzonej powierzchni zalecany jest podział elewacji na mniejsze pola. Skimit jest rekomendowany do użycia na warstwę zbrojoną Genesis przed aplikacją farby Demandit i Demandit Metallic. Przy zastosowaniu farby Demandit Metallic uzyskuje się efekt paneli metalicznych. Skimit można zastosować na bezcementową warstwę bazową NCB otynkowaną PMR w celu uzyskania paneli z efektem kortenu.

Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji Dryvit ETICS.

Czas schnięcia

Jest zależny od temperatury powietrza, wilgotności względnej oraz grubości wyprawy tynkarskiej. Około 24 godziny w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

Karta techniczna

Skimit

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

Ograniczenia

Gładzi Skimit nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieostoiętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu. Skimit nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji zawarte są w dokumencie OWUG dostępnym na www.dryvit.pl.

Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie www.dryvit.pl
Produkt posiada Atest Higieniczny.

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Dryvit Systems USA (Europe) pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na poland@tremcocpg.com.

Oświadczenie o poprawności danych

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.