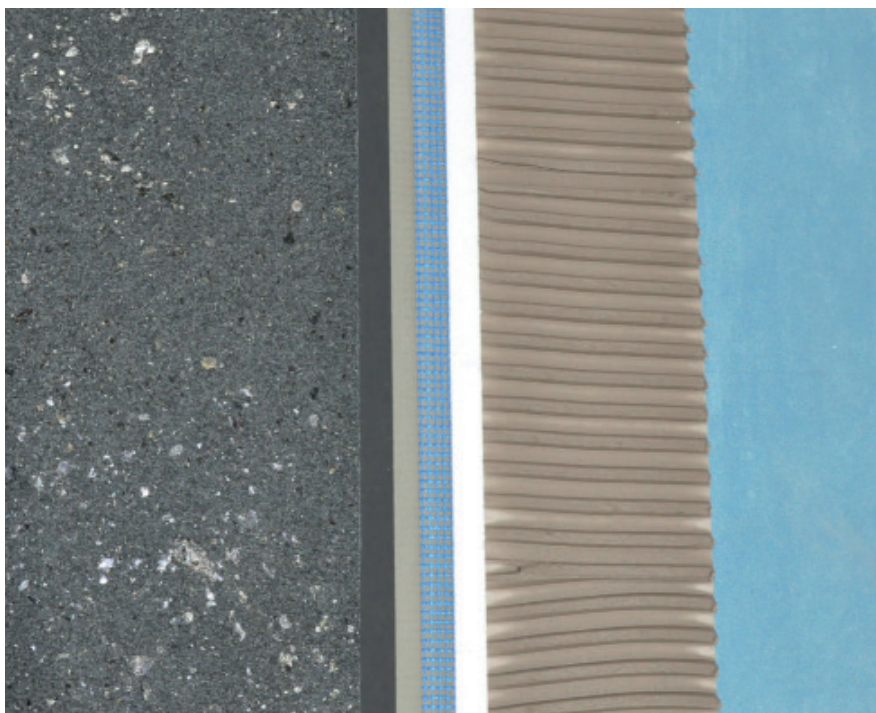


BACKSTOP NT SMOOTH

DS.PL.04.56.03

Membrana wodoszczelna.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji Backstop NT Smooth i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.).

Backstop NT Smooth nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni. Nie stosować poniżej poziomu terenu.

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

W przypadku stosowania membrany w miejscach połączeń/styków elementów okładzinowych podłoża, jak np. łączenia płyt g-k, należy miejsca te dodatkowo zabezpieczyć pasem siatki zatopionym w warstwie Backstop NT Smooth.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Backstop NT Smooth jest przeznaczony do stosowania z systemami Dryvit.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Gęstość: | 1,36 ÷ 1,48 g/cm ³ |
| pH: | 8,5 ÷ 9,5 |
| Maksymalna frakcja uziarnienia: | 0,6 - 0,8 mm |
| Backstop NT Smooth: | <ul style="list-style-type: none">- zapobiega penetracji wody- gotowy do użycia- tworzy efektywną membranę nieprzepuszczalną dla wody- szybko wysycha- stanowi doskonałą powierzchnię do przyklejania płyt styropianowych |

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Gotowa do użycia, wysoce wytrzymała, elastyczna, niecementowa membrana wodoszczelna na bazie polimerów. Zapobiega penetracji wody i eliminuje infiltrację powietrza.

WAGA/OPAKOWANIE

18,00 kg netto/ wiadro

ZUŻYCIE

0,65 – 0,80 kg/m²

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



BACKSTOP NT SMOOTH

DS.PL.04.56.03

Membrana wodoszczelna.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być równa, gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację.

Fugi z zaprawy pomiędzy bloczkami należy umyć pod ciśnieniem.

Backstop NT Smooth można stosować na płyty gipsowe, płyty typu DensGlass Gold lub GlasRoc, płyty cementowe i wapienno-silikatowe oraz płyty drewnopochodne do zastosowań zewnętrznych.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem Backstop NT Smooth należy dokładnie wymieszać. Nie dodawać cementu.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Nakładać warstwowo, za pomocą wałka lub metodą natryskową. Aplikacja wymaga co najmniej dwóch warstw Backstop NT Smooth. Drugą warstwę nakładać po upływie 6 h od nałożenia pierwszej. Powłoka wysycha szybko stanowiąc doskonałą powierzchnię do przyklejania płyt styropianowych. W przypadku aplikacji powłoki Backstop na większych powierzchniach przed przyklejaniem płyt styropianowych należy wykonać próby przyczepności na kostkach styropianowych.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7°C do 38°C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Około 24 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z PN-EN 13111:2002

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.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
PAŹDZIERNIK '2017

