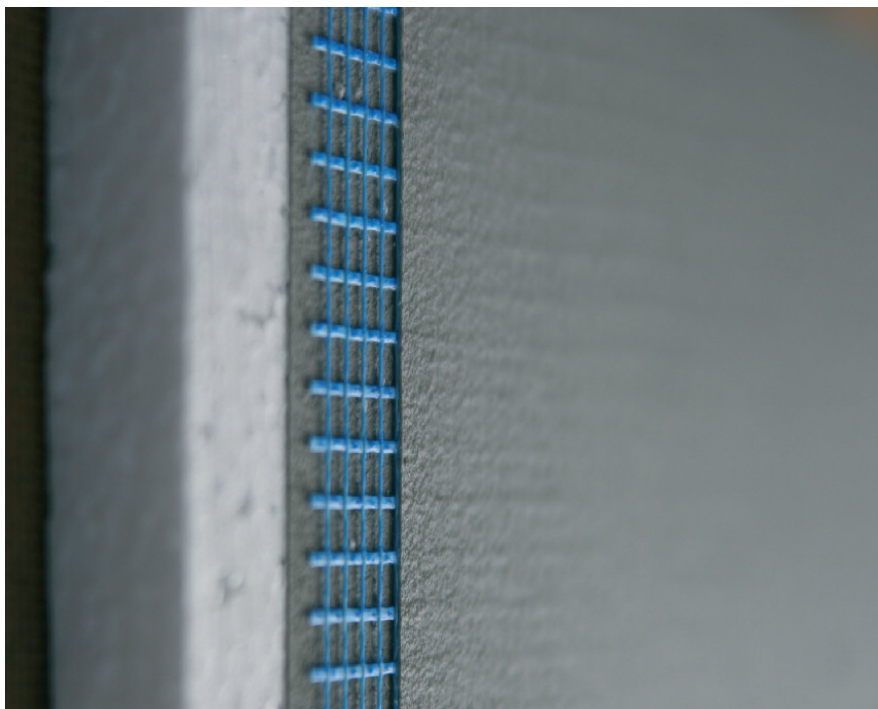


SIATKA WZMACNIAJĄCA

Siatka z włókna szklanego do wykonywania warstwy zbrojącej.



OPIS PRODUKTU

Wzmacniająca tkanina techniczna przeznaczona do zatapiania w zaprawie klejowej na powierzchni płyt ze styropianu i wełny mineralnej. Produkowana z nadrukiem logo Dryvit. Dostępna w gramaturze: 150, 160, 200 i 260 g/m².

CECHY I KORZYŚCI

CECHA	KORZYŚĆ
• Fabrycznie impregnowana środkiem uodporniającym na działanie alkaliów	Chemoodporna
• Uniwersalna	Kompatybilna ze wszystkimi produktami firmy Dryvit
• Niska wodochłonność	Minimalizuje ryzyko zawilgocenia
• Wysokie parametry	Wytrzymała

PARAMETRY TECHNICZNE

Charakterystyczne parametry	Wynik	Metoda testowa
Oporność na zerwanie po starzeniu, N/mm	≥ 20	ETAG 004
Względna oporność na zerwania po starzeniu w odniesieniu do stanu dostawy, %	≥ 50	ETAG 004

DS.PL.04.56.01

ZASTOSOWANIE

Siatki wzmacniające z włókna szklanego do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach Dryvit ETICS oraz w rozwiązaniu Anti Crack Render (ACR).

KOLORYSTYKA

Niebieska i Biała

OPAKOWANIE

50 m²/rolka

ZUŻYCIE

1.0 - 1.1 m/m²

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pozycji pionowej w temperaturze od +5 °C do +38 °C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA

Temperatura powietrza i podłoża w trakcie i po zakończeniu wykonywania warstwy zbrojącej nie może być niższa niż 4 °C i wyższa niż 30 ° przy wilgotności względnej 55% RH i musi pozostać na tym poziomie przez następne 48 godzin. Aplikacja tylko w suchych warunkach. Chronić Fibercoat przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wiatrem za pomocą osłon na rusztowaniu. Okolice otworów okiennych, parapety muszą być zabezpieczone podczas aplikacji i wczesnej fazy wiązania.

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 karta techniczną produktu.

SIATKA WZMACNIAJĄCA

Siatka z włókna szklanego do wykonywania warstwy zbrojącej.

DS.EN.04.56.01

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

Bezpośrednio przed wykonaniem warstwy zbrojącej na powierzchni płyt z wełny mineralnej należy sprawdzić powierzchnię pod kątem niedoskonałości i nierówności, które należy wygładzić. Luźne włókna należy usunąć.

Bezpośrednio przed wykonaniem warstwy zbrojącej i zatapianiem siatki, powierzchnia płyt styropianowych powinna zostać sprawdzona pod kątem degradacji (przebarwień) na skutek warunków atmosferycznych oraz nierówności przy użyciu taty o min. długości 2m. Usunąć widoczne przebarwienia, nierówności oraz ponadnormatywne szczeliny w celu zapewnienia jednolitego, równego podłoża. Kurz, pył i luźne fragmenty EPS usunąć przed aplikacją kleju.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Gotowy do użycia.

SPOSÓB UŻYCIA / APLIKACJI

Wykonanie warstwy bazowej na wełnie mineralnej

Nałożyć cienką warstwę zaprawy klejącej na powierzchnię płyt z wełny używając pacy ze stali nierdzewnej. Delikatnie docisnąć pacę do powierzchni płyty. Po przespachlowaniu i wyschnięciu warstwy, należy zaaplikować warstwę Fibercoat o grubości ok. 2-3 mm o szerokości większej niż szerokość pasa siatki. Siatkę zatopić natychmiast po nałożeniu kleju, przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej. Środek pasa siatki zatopić w pierwszej kolejności, następnie pozostałą część siatki zaczynając ze środka w kierunku krawędzi pasa siatki. Siatka wzmacniająca powinna być całkowicie zatopiona w kleju, tak aby nie był widoczny jej kolor. W celu uzyskania gładkiej powierzchni należy zaaplikować dodatkową, cienką warstwę kleju, na całkowicie wyschnięte i związane podłoże. Zakład w przypadku siatek standardowych powinien wyność minimum 60 mm, rekomendowany to 100 mm.

Wykonanie warstwy bazowej na EPS i w Anti Crack Render (ACR)

Zaaplikować warstwę klejącą o grubości ok. 2-3 mm o szerokości większej niż szerokość pasa siatki. Siatkę zatopić natychmiast po nałożeniu kleju, przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej. Środek pasa siatki zatopić w pierwszej kolejności, następnie pozostałą część siatki zaczynając ze środka w kierunku krawędzi pasa siatki. Siatka wzmacniająca powinna być całkowicie zatopiona w kleju, tak aby nie był widoczny jej kolor. W celu uzyskania gładkiej powierzchni należy zaaplikować dodatkową, cienką warstwę kleju, na całkowicie wyschnięte i związane podłoże. Zakład w przypadku siatek standardowych powinien wyność minimum 60 mm, rekomendowany to 100 mm. Siatka Panzer układana jest na styk, bez zakładu. Siatkę Standard i Panzer stosujemy łącznie.

WŁAŚCIWOŚCI

Nazwa	Masa powierzchniowa	Rozmiar oczek
Standard Plus 150	150 g/m ²	3,6 x 4,3 mm
Standard Plus 160	160 g/m ²	3,6 x 3,8 mm
Standard Plus 200	200 g/m ²	4,1 x 3,5 mm
Panzer 260	260 g/m ²	6,9 x 6,8 mm
Detal 150*	150 g/m ²	3,6 x 4,3 mm

* 33 cm szerokości, 16,5 m² rolka

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

CZYSZCZENIE

Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

DODATKOWE INFORMACJE

Zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

Produkt posiada Attest Higieniczny.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA



DWU	Systemy	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Roxsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro
DS.10.02.01	ETA - 08/0210	Drysulation
DS.10.03.01	ETA - 09/0038	Roxsulation
DS.10.01.03	ETA - 16/0849	Oustulation E
DS.10.01.02	ETA - 16/0558	Oustulation NCB
DS.10.01.04	ETA - 16/0426	Oustulation DM
DS.10.02.03	ICIMB-KOT-2020/0108	Drysulation Pro II

Deklaracje Właściwości Użytkowych i Krajowe Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.dryvit.pl