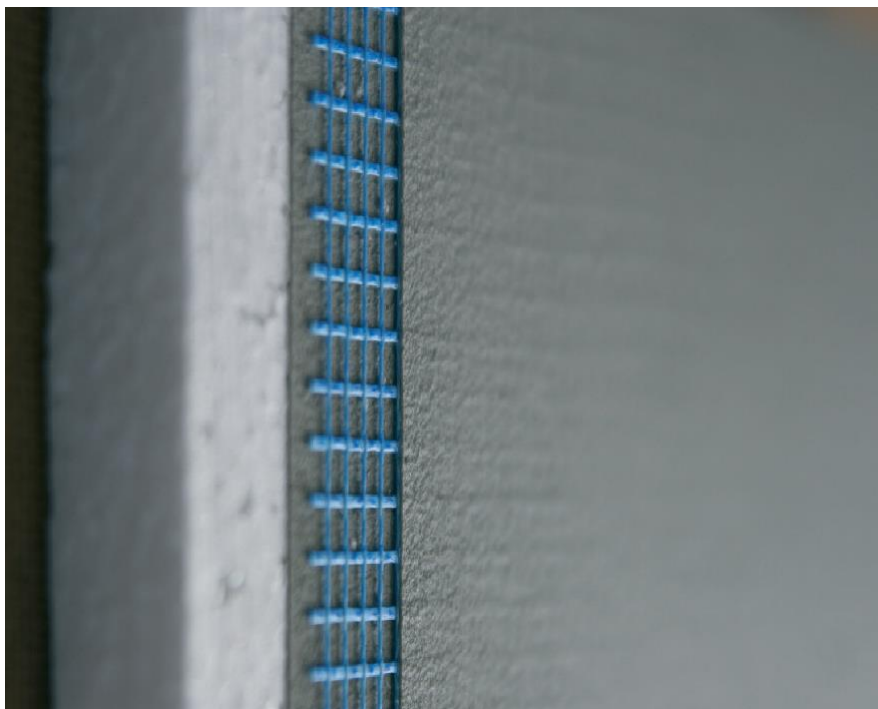


VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA

Síťovina ze skelných vláken pro vytvoření armovací vrstvy.



POPIS VÝROBKU

Výztužná technická tkanina určená pro zapouštění v lepicí maltě na povrch desek z polystyrenu a minerální vlny. Vyrobená s potiskem loga Dryvit. Dostupná v gramáži: 150, 160, 200 i 260 g/m².

VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASNOST	VÝHODA
• Odolná vůči chemikáliím	Továrně impregnovaná prostředkem odolným vůči alkáliím
• Univerzální	Kompatibilní se všemi produkty Dryvit
• Nízká absorpce vody	Minimalizuje riziko navlhnutí
• Vysoké parametry	Odolná

TECHNICKÉ PARAMETRY

Charakteristické parametry	Výsledek	Testovací metoda
Odolnost proti roztržení po stárnutí, N/mm	≥ 20	ETAG 004
Relativní odolnost proti roztržení po stárnutí ve vztahu ke stavu dodávky, %	≥ 50	ETAG 004

DS.PL.04.56.01

POUŽITÍ

Výztužné síťoviny ze skelného vlákna pro provedení armovací vrstvy v systémech Dryvit ETICS a v řešení Anti Crack Render (ACR).

KOLORISTIKA

Modrá a Bílá.

BALENÍ

50 m² / role

SPOTŘEBA

1,0 - 1,1 m²

Norma spotřeby je přibližnou hodnotou a byla stanovena na základě testů Výrobce. Skutečná spotřeba do značné míry závisí na typu povrchu a jeho přípravě, technice aplikace a zkušenostech zhotovitele.

USKLADNĚNÍ

Skladujte ve svislé poloze při teplotách od + 5 °C do + 38 °C, maximálně 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Chraňte před poškozením a přímým slunečním zářením a vlhkostí.

VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

Teplota vzduchu a povrchu během provedení armovací vrstvy nesmí být nižší než 4 °C a vyšší než 30 °C při relativní vlhkosti 55 % RH a na této úrovni musí zůstat dalších 48 hodin. Aplikace pouze za sucha. Fibercoat chraňte před přímým sluncem a větrem pomocí stříšek na lešení. Okolí okenních otvorů a parapetů musí být zajištěny během aplikace a rané fázi tuhnutí.

V případě vzniku solných výkvětů na základní vrstvě, povrch by měl být umyt odstraňovačem vysolení a poté opláchnutý vodou. Protože vysolení jsou těžko viditelné na vlhkém povrchu, po zaschnutí by měl být povrch znovu posouzen. V případě potřeby operaci mytí opakujte. Po důkladném odstranění vysolení by měl být celý povrch opatřen základním nátěrem Primax, válečkem nebo štětcem, dle technického listu výrobku.

VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA

Síťovina ze skelných vláken pro vytvoření armovací vrstvy.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrch by měl být hladký, čistý, suchý, dobře spojený, bez náletů, výkvětů, mastných skvrn a jiných látek, které znesnadňují aplikaci.

Bezprostředně před provedením armovací vrstvy na povrchu desek z minerální vlny, zkontrolujte, zda na povrchu nejsou nedokonalosti a nerovnosti, které je třeba vyhladit. Uvolněná vlákna je třeba odstranit.

Bezprostředně před provedením armovací vrstvy a zapuštěním síťoviny, povrch polystyrenových desek by měl být zkontrolován z hlediska degradace (odbarvení) následkem povětrnostních podmínek a nerovnosti pomocí latě min. 2 m dlouhé. Odstraňte veškeré viditelné zabarvení, nerovnosti a nadměrné mezery, aby zajistit jednotný a rovný povrch. Před nanesením lepidla odstraňte prach, nečistoty a uvolněné úlomky EPS.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU K POUŽITÍ

Připravené k použití.

JAK POUŽÍVAT / APLIKACE

Provádění základní vrstvy na minerální vlnu

Naneste tenkou vrstvu lepicí malty na povrch desek z minerální vlny pomocí nerezového hladítka. Jemně přitlačte hladítkem k povrchu desky. Po vetření a zaschnutí vrstvy naneste vrstvu Fibercoat o tloušťce 2-3 mm s šířkou větší, než je šířka pruhu síťoviny. Síťovinu zapustit ihned po nanesení hmoty pomocí nerezového hladítka. Střed pruhu síťoviny zapustit nejprve, potom zbytek síťoviny počínaje od středu směrem k okrajům síťoviny. Výztužná síťka by měla být zcela zapuštěna do lepidla, aby nebylo vidět její barvy. Pro dosažení hladkého povrchu naneste na zcela suchý a vyzrálý povrch další tenkou vrstvu lepidla. U standardních síťovin přesah by měl být minimálně 60 mm, doporučený je 100 mm.

Provádění základní vrstvy na EPS a v Anti Crack Render (ACR)

Naneste lepicí vrstvu o tloušťce 2-3 mm s šířkou větší, než je šířka pruhu síťoviny. Síťovinu zapustit ihned po nanesení hmoty pomocí nerezového hladítka. Střed pruhu síťoviny zapustit nejprve, potom zbytek síťoviny počínaje od středu směrem k okrajům síťoviny. Výztužná síťka by měla být zcela zapuštěna do lepidla, aby nebylo vidět její barvy. Pro dosažení hladkého povrchu naneste na zcela suchý a vyzrálý povrch další tenkou vrstvu lepidla. U standardních síťovin přesah by měl být minimálně 60 mm, doporučený je 100 mm. Síťovina Panzer je umístěna na tupo, bez přesahu. Síťovinu Standard a Panzer používáme společně.

VLASTNOSTI

Název	Povrchová hmotnost	Velikost oka
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

* Šířka 33 cm, 16,5 m² role

Výše uvedené informace odpovídají specifikacím pro instalaci systémů Dryvit a jsou a jsou předloženy v dobré víře. Dryvit nenese odpovědnost za práci projektanta a vykonavatele. Kontaktujte prosím naši společnost, abyste se ujistili, že používáte nejnovější informace.



Výrobní Podnik: Dryvit Systems USA (Europe) s.r.o., Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice, Polska, BDO: 000104176

Leden 2022

DS.PL.04.56.01

ÚDRŽBA

Netýká se.

ČIŠTĚNÍ

Likvidace musí být v souladu s místními a národními předpisy.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace o zacházení s výrobkem, skladování a likvidaci jsou zahrnuty v listu charakteristiky výrobku, který je k dispozici na webových stránkách www.dryvit.pl

DODATEČNÉ INFORMACE

Obsažené v montážním návodu systémů Dryvit ETICS a ACR a v listu charakteristiky výrobku.

Výrobek má hygienický certifikát.

SCHVÁLENÍ PRO POUŽITÍ



DWU	Systémy	
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

Prohlášení o vlastnostech a Národní prohlášení o vlastnostech jsou k dispozici na webových stránkách www.dryvit.pl

