

DRYHESIVE PLUS

DS.PL.04.50.01

Lepicí hmota k lepení polystyrenových desek.



POPIS VÝROBKU

Dryhesive Plus je hotová k použití polymery modifikovaná suchá, cementová směs, která po smíchání s vodou poskytuje vysoce kvalitní lepicí hmotu k lepení polystyrenových desek na různé druhy povrchů.

VLASTNOSTI A VÝHODY

VLASNOST	VÝHODA
• Modifikováno polymery	Výborná přilnavost k povrchu a EPS
• Speciální směs surovin	Snadnost aplikace
• Jednosložkový výrobek	Hotový k použití po smíchání s vodou

TECHNICKÉ PARAMETRY

ETAG 004	Podmínky laboratorní	48 h ve vodě + 2 h 23°C/50 % RH	48 h ve vodě + 7 dní 23°C/50 % RH
Přilnavost lepicí hmoty k povrchu	≥0.25 MPa	≥0.08 MPa	≥0.25 MPa
Přilnavost lepicí hmoty k tepelněizolačnímu výrobku	≥0.08 MPa	≥0.03 MPa	≥0.08 MPa

POUŽITÍ

Dryhesive Plus se používá k lepení tepelněizolačních desek EPS v systémech Dryvit ETICS.

KOLORISTIKA

Bordó

BALENÍ

25 kg netto/pytel

SPOTŘEBA

Spotřeba	Lepicí povrch	Použití
3.5 - 5.0 kg/m ² (suchá směs)	min. 40 %	lepení polystyrenových desek, v závislosti na nerovnosti povrchu

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 v uzavřených originálních obalech při teplotách od + 5 °C do + 38 °C, maximálně 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Chraňte před poškozením a přímým slunečním zářením a vlhkostí.

VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

Teplota vzduchu a povrchu během a po aplikaci 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 opláchnuty vodou. Protože vysolení jsou těžko viditelná 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.

ÚDRŽBA

Netýká se

ČIŠTĚNÍ

Doporučuje se náradí opláchnout čistou vodou.

 **Dryvit**TM

DRYHESIVE PLUS

Lepicí hmota k lepení polystyrénových desek.

DS.PL.04.50.01

PŘÍPRAVA POVRCHU

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

Před nalepením tepelněizolačních desek na porézni povrch nebo na povrchy s neznámou nosností aplikujte základní nátěr Strongsil nebo Primax, postupujte podle ustanovení technického listu výrobku.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU K POUŽITÍ

Do čistého kbelíku je třeba nalít 5,5 - 6,0 litrů čisté vody, a poté přidejte suchou hmotu v množství 25 kg a promíchejte pomaloběžným míchadlem (počet otáček 400-500 ot/min) dokud nevznikne homogenní hmota. Poté nechte hmotu odležet cca 5 minut, aby vyzrála. Vše ještě jednou promíchejte a v případě potřeby přidejte trochu vody. Po smíchání s vodou je vhodnost k použití 1-2 hodiny a závisí na povětrnostních podmínkách.

Teplota materiálu v době aplikace musí být nižší než 25 °C.

Upozornění: Hmota může v kbelíku proschnout. Pro dosažení pracovní konzistence je třeba hmotu znovu promíchat, v případě potřeby přidejte malé množství vody.

JAK POUŽÍVAT / APLIKACE

Lepení tepelněizolačních desek

Při lepení EPS na nerovné povrchy by měl být Dryhesive Plus aplikován metodou rámu a pláček. Rám by měl mít tloušťku cca 1 cm a šířku cca 5 cm. 6 pláček uvnitř rámu o tloušťce cca 1 cm a průměru cca 10 cm, což umožňuje dosáhnout min. 40 % účinné lepicí plochy. V případě nerovnosti povrchu menší než

V případě lepení EPS desek na rovný povrch lepicí hmotu Dryhesive Plus lze nanést na celou plochu desky zubovým hladítkem s 10 mm hřebenem, což umožní získat 100 % kontaktní plochy mezi lepidlem aplikovaným na desku a povrchem.

Umístěte desku vodorovně k povrchu stěny a jemně jej přitlačte k povrchu, ujistěte se, že je ve správné poloze. Desky přitlačte stejnou silou na celou plochu stěny, čímž získáte jednotný povrch a vysokou úroveň přilnavosti v místě kontaktu s povrchem.

Ujistěte se, že spojení izolačních desek a jsou správně slícovány a vytvářejí rovný povrch. Zabraňte tomu, aby se lepidlo dostalo mezi desky. Pokud je nutné vyplnit spojení, použijte tepelněizolační materiál nebo pěnu.

Aplikace Dryhesive Plus vždy na povrch desek – nikdy na podloží. Připevňování pomocí hmoždinek začínáme po úplném vyschnutí a ztvrdnutí hmoty, ne dříve než po 48 hodinách.

VLASTNOSTI

Doba schnutí – závisí na teplotě vzduchu, relativní vlhkosti a tloušťce hmoty. Přibližně 48 hodin při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 55 %. Doba schnutí je delší při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti.

Dočasná ochrana – během a po ukončení práci, až do úplného vyschnutí je třeba podkladovou vrstvu chránit před nepříznivými povětrnostními vlivy (silný vítr, déšť, vysoká teplota, sluneční záření, mlha atd.).

přímo po dokončení aplikace lepidla. Likvidace musí být v souladu s místními a národními předpisy. Zakázané vypouštění do kanalizace.

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 č 329/322/334/2020 vydán Lékařskou Univerzitou v Gdaňsku.

Výrobek má Hygienický Certifikát Státního hygienického ústavu: HK/B/1126/02/2016



SCHVÁLENÍ PRO POUŽITÍ

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

DWU	Systémy	
DS.10.02.02	ETA-18/0342	Drysulation PRO
DS.10.02.01	ETA-08/0210	Drysulation
DS.10.01.03	ETA-16/0849	Outsulation E
DS.10.01.02	ETA-16/0558	Outsulation NCB
DS.10.01.04	ETA-16/0426	Outsulation DM
KDWU	Systémy	
DS.11.02.03	ICIMB-KOT-2020/0108 Vydání I	Drysulation PRO II



Výše uvedené informace odpovídají specifikacím pro instalaci systémů Dryvit a jsou předloženy v dobré víře. Dryvit nese 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, Polsko, BDO:

000104176 Leden 2022

