

TECHNICKÝ LIST 06.03.03-SKY



JUBIZOL Strong fix

Dodatočne mikroarmovaná cementová malta

1. Popis, použitie

JUBIZOL Strong fix sa používa v tepelnoizolačných systémoch, ktoré sú vystavené väčšiemu zaťaženiu, na dosiahnutie vyššej odolnosti voči poškodeniu krupobitím (systém JUBIZOL STRONG), vyššej odolnosti voči nárazom a prerazeniu a pod. Používa sa ako lepidlo na izolačný obklad – dosky z expandovaného polystyrénu (možné je aj lepenie dosiek z extrudovaného polystyrénu a dosiek a lamiel z minerálnej vlny) a ako výstužná vrstva na izolačný obklad. Je vyrobená na báze cementu a polymérnych spojív a je mikroarmovaná (vystužená mikrovláknami), čo jej okrem dobrých pevnostných vlastností zabezpečuje aj výnimočnú elasticitu, vysokú paropriepustnosť a dobrú prídržnosť k izolačným doskám, ako aj ku všetkým druhom stenových podkladov (neomietnuté tehlové a betónové steny, neomietnuté steny z pórobetónu, všetky druhy omietnutých stien, vlákno cementové dosky, OSB dosky, drevotrieskové dosky a pod.).

2. Technické údaje

Balenie	25kg	
Hustota (malťová zmes pripravená na naniesenie)	~1,6	
Doba spracovania (malťová zmes pripravená na naniesenie)	2-3	
Celková hrúbka vrstvy základnej omietky na tepelnoizolačných doskách z EPS a XPS	~6	
Celková hrúbka vrstvy základnej omietky na tepelnoizolačných doskách z MW	~9-10	
Riedenie vodou – podľa hmotnosti	~22 %	
Doba schnutia lepiacej malty po nalepení tepelnoizolačných dosiek T = +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu = 65 %	Pre ďalšie spracovanie (brúsenie, kotvenie izolačného obkladu)	24-48
Doba schnutia základnej omietky T = +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu = 65 %	Aby bola dosiahnutá odolnosť pred zmytím dažďovou vodou	~24

	Pre ďalšie spracovanie (nanášanie záverečnej omietky)	~24
Minimálna spotreba na lepenie tepelnoizolačných dosiek		~3,5 kg/m ²
Maximálna spotreba na lepenie tepelnoizolačných dosiek		~5 kg/m ²
Priemerná spotreba základnej omietky na EPS		4,5 kg/m ²
Priemerná spotreba základnej omietky na MW		7 kg/m ²
Paropriepustnosť EN ISO 7783-2	koeficient μ	~50
	hodnota Sd (d = 3 mm)	~0,15
Tepelná vodivosť λ EN 1745		-
Nasiakavosť vodou w24 EN 1015-18		<0,1 class W2
Prídržnosť k betónu (po 28 dňoch)	Suchý stav	>0,25
	Po ponorení do vody (2 hodiny)	>0,08
	Po ponorení do vody (7 dní)	>0,25
Prídržnosť k expandovanému a extrudovanému polystyrénu a k lamelám z minerálnej vlny (po 28 dňoch)	Suchý stav	>0,08
	Po ponorení do vody (2 hodiny)	>0,03
	Po ponorení do vody (7 dní)	>0,08
Prídržnosť k doskám z minerálnej vlny (po 28 dňoch)	Suchý stav	--
	Po ponorení do vody (2 hodiny)	--
	Po ponorení do vody (7 dní)	--

3. Podmienky nanášania

Teplota vzduchu a podkladu musí byť od +5 °C do +30 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80 %. Fasádne povrchy chráňte pred slnkom, vetrom a zrážkami fasádnymi ochrannými sieťami; napriek takejto ochrane však nevykonávajte žiadne práce počas dažďa, hmly alebo pri silnom vetre (≥ 30 km/h).

4. Príprava podkladu na lepenie tepelnoizolačných dosiek

S JUBIZOL Strong fix je možné lepiť izolačné dosky z expandovaného alebo extrudovaného polystyrénu, ako aj tvrdé dosky a lamely z minerálnej vlny na akýkoľvek podklad, ktorý je dostatočne pevný, suchý a čistý. Podklad musí byť rovný – pri kontrole 3 m dlhou latou nesmie medzera (odchýlka) medzi latou a povrchom steny presiahnuť 10 mm. Väčšie nerovnosti vyrovnajte omietnutím, a nie nanosením hrubšej vrstvy lepidla.

Na čisté tehlové murivo pred lepením izolačného obkladu nenanášajte žiadne základné nátery. Pri iných typoch stavebných podkladov sú však takéto nátery povinné. Na primerane drsný a normálne nasiakavý podklad použite prípravok AKRIL Emulzia zriedený vodou (v pomere 1 : 1). Základný náter nanášajte vhodným štetcom, maliarskym valčekom s dlhým vlasom alebo striekaním. S lepením izolačného obkladu môžete začať približne 2 až 3 hodiny po nanosení základného náteru.

Omietnuté fasádne steny sú vhodným podkladom na lepenie izolačného obkladu len vtedy, ak je omietka pevne spojená s podkladom (vyznačuje sa dobrou prídržnosťou). V opačnom prípade ju úplne odstráňte, prípadne náležite opravte a vyspravte. Za normálnych podmienok ($T = +20$ °C, rel. vlhkosť vzduchu = 65 %) nechajte novovytvorené omietky schnúť alebo zrieť minimálne 1 deň na každý mm ich hrúbky. Povrchy napadnuté stenovými plesňami alebo riasami je pred lepením povinné vydezinfikovať a očistiť. Betónové podklady čistite horúcou vodou alebo parou. Pred lepením odstráňte z podkladu aj všetky slabo prídržné a nesúdržné dekoratívne nátery a nástreky.

POZNÁMKA:

Pred lepením izolácie na OSB dosky a drevotrieskové dosky je povinné použiť prípravok ULTRAGRIP Primer,

ktorý je potrebné pred použitím, ako aj niekoľkokrát počas práce, dôkladne premiešať a neriediť. Prípravok sa nanáša štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov alebo valčekom, zvyčajne v jednej vrstve. S lepením izolačného obkladu môžeme začať približne 4 hodiny po nanosení základného náteru.

Technické informácie o týchto základných náteroch nájdete v príslušnom technickom liste.

5. Príprava povrchu tepelnej izolácie na nanášanie základnej omietky

Dva dni po nalepení izolačných dosiek z expandovaného alebo extrudovaného polystyrénu prebrúste (brúsny papier č. 16) prípadné nerovnosti izolačného obkladu. V prípade potreby obklad pred nanosením spodnej výstužnej vrstvy dodatočne ukotvite dvojdielnymi plastovými natlákačmi kotvami.

Špeciálna príprava izolačných obkladov z minerálnej vlny (tvrdé dosky z minerálnej vlny, lamely z minerálnej vlny) nie je potrebná.

6. Príprava lepiacej malty na nanášanie

Lepiacu zmes pripravte tak, že obsah vreca (25 kg) za stáleho miešania vysypete do približne 5,5 litra vody. Zmes miešajte vo vhodnej nádobe ručným elektrickým miešadlom alebo v miešačke na prípravu mált a betónov. Po 10 minútach, keď zmes nabobtná, ju znova premiešajte a v prípade potreby pridajte ešte trochu vody. Doba spracovateľnosti pripravenej zmesi je 2-3 hodín.

7. Lepenie tepelnoizolačných dosiek

LEPENIE DOSIEK Z EXPANDOVANÉHO ALEBO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU A TVRDÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY:

Lepiacu zmes nanášajte jednostranne – na zadnú stranu dosiek – nerezovým hladidlom v súvislých pásoch po obvode dosiek. Dodatočne naneste lepidlo aj bodovo na 4 až 6 miestach, alebo v dvoch pásoch v strede dosky (v prípade lepenia izolačného obkladu na ideálne rovné podklady sa môže zmes naniesť aj zubovým nerezovým hladidlom – šírka a hĺbka zubov 8 až 10 mm – rovnomerne po celej ploche dosiek). Množstvo naneseného lepidla musí byť také, aby sa po pritlačení dosiek k stenovému podkladu rozprestrela na minimálne 40 % ich plochy.

Dosky lepíme tesne k sebe tak, aby sa lepidlo nedostalo do stykových škár. Počas celého procesu lepenia kontrolujte rovinnosť vonkajšieho povrchu obkladu primerane dlhou latou. Dosky v susedných radoch ukladajte na väzbu podľa pravidiel murovania, pričom presah zvislých škár musí byť minimálne 15 cm. Pravidlá murovania na väzbu dodržiavajte aj v nárožiach, kde by dosky jednej plochy steny mali presahovať aspoň niekoľko centimetrov cez vonkajší povrch obkladu susednej steny, čím sa v nároží vytvorí tzv. krížová väzba. Prečnievajúcu časť dosiek v nárožiach odrežte v jednej rovine, avšak najskôr 2 až 3 dni po nalepení dosiek.

Dosky z minerálnej vlny dodatočne ukotvite do stenového podkladu už vo fáze lepenia štyrmi dvoj-, troj- alebo viacdíelnymi plastovými natlákačmi kotvami. Prípadné potrebné dodatočné kotvenie izolačného obkladu z expandovaného alebo extrudovaného polystyrénu sa vykonáva 2 až 3 dni po nalepení (keď lepidlo úplne vytvrdne).

LEPENIE LAMIEL Z MINERÁLNEJ VLNY:

Lepiacu zmes nanášajte jednostranne – na zadnú stranu lamely – zubovým nerezovým hladidlom (šírka a hĺbka zubov 8 až 10 mm) rovnomerne po celej ploche lamely. V prípade lamiel so z výroby naneseným nástrekom (povrchovou úpravou) je možné lepiacu zmes nanášať rovnakým spôsobom na stenový podklad namiesto na lamelu. V takomto prípade, a najmä na väčších stenových plochách, sa ako ekonomické ukázalo aj strojové nanášanie (striekanie), pri ktorom sa lepiaca zmes nanáša na stenu vo forme „špiralovitých húseníc“. Bez ohľadu na spôsob nanášania lepidla lepíme lamely tesne k sebe tak, aby sa lepidlo nedostalo do stykových škár. Počas celého procesu lepenia kontrolujte rovinnosť vonkajšieho povrchu obkladu primerane dlhou latou. Lamely v susedných radoch ukladajte na väzbu podľa pravidiel murovania, pričom presah zvislých škár musí byť minimálne 15 cm. Pravidlá murovania na väzbu dodržiavajte aj v nárožiach, kde by lamely mali presahovať aspoň niekoľko centimetrov cez vonkajší povrch obkladu susednej steny, čím sa v nároží vytvorí tzv. krížová väzba. Prečnievajúcu časť lamiel v nárožiach odrežte v jednej rovine, avšak najskôr 2 až 3 dni po nalepení.

Orientačná alebo priemerná spotreba:

JUBIZOL Strong fix ~ 3,5 až 5 kg/m², v závislosti od kvality podkladu.

8. Nanášanie lepiacej malty ako základnej omietky tepelnoizolačného systému

Lepiacu zmes nanášajte na izolačný obklad ručne alebo strojovo v troch vrstvách. Hrúbka spodnej a strednej vrstvy na obklade z expandovaného polystyrénu by mala byť 2,5 mm a 1 mm pre vrchnú vrstvu (celková hrúbka výstužnej vrstvy je tak 6 mm). Ihneď po nanosení do prvej a druhej vrstvy vtlačte plastifikovanú sklotextilnú mriežku JUBIZOL (160 g); pričom každú ďalšiu vrstvu lepiacej malty nanášajte až po stvrdnutí predchádzajúcej vrstvy (za normálnych podmienok po 2 až 3 dňoch) a čo najviac ju zarovnajte.

Po schnutí v trvaní minimálne 1 deň na každý mm hrúbky naneste vrchnú výstužnú vrstvu v hrúbke ~ 1 mm a fasádny povrch čo najviac vyrovajte a zahladte. S finálnou povrchovou úpravou fasády možno začať po 1 až 2 dňoch.

Orientačná alebo priemerná spotreba:

JUBIZOL Strong fix ~ 4,5 až 7 kg/m² (v závislosti od druhu izolačného obkladu a spôsobu finálnej povrchovej úpravy fasády).

Náradie ihneď po použití umyte vodou; zaschnuté škvry už nie je možné neskôr odstrániť.

9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Počas prepravy chráňte výrobok pred navlhnutím. Skladujte na suchých a vetraných miestach, mimo dosahu detí!

Doba použiteľnosti pri skladovaní v originálne uzavretom a nepoškodenom obale: minimálne 12 mesiacov.

10. Iné informácie

Technické pokyny sú vypracované na základe našich skúseností a sú uvedené ako usmernenie na dosiahnutie optimálnych výsledkov. Nemôžeme prevziať žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo neodbornou prácou. Spoločnosť JUB takisto nenesie žiadnu zodpovednosť v prípadoch, keď je podklad na aplikáciu našich výrobkov pripravený nedostatočne alebo z materiálov nedostatočnej kvality od iných výrobcov. V prípade aplikácie našich výrobkov na existujúce podklady so starými nátermi alebo na podklady vopred pripravené materiálmi od iných výrobcov, je pred začatím prác povinné vytvoriť vhodné skúšobné plochy so všetkými zamýšľanými aplikáciami výrobkov JUB v súlade s technickými pokynmi.

Bezpečnostné opatrenia: Postupujte podľa pokynov uvedených v karte bezpečnostných údajov výrobku.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Vyhradzuje si právo na zmenu a doplnenie údajov v budúcnosti.

Označenie a dátum zverejnenia: TDS 015/26-pek, 21.07.2026