

**TECHNICKÝ LIST 11.01.08-SVK**  
**STAVEBNÉ LEPIDLÁ**


## **JUBIZOL EPS LEPIACA MALTA**

lepidlo a základná omietka v JUBIZOL fasádnych tepelnoizolačných systémoch s EPS

### 1. Popis, použitie

JUBIZOL EPS LEPIACA MALTA sa vo fasádom tepelnoizolačnom systéme JUBIZOL EPS používa ako lepidlo na lepenie tepelnej izolácie (dosky z expandovaného polystyrénu) a ako základná omietka, vo fasádom tepelnoizolačnom systéme JUBIZOL S70 (v ktorom tepelnoizolačné dosky lepíme JUBIZOL LEPIDLOM) sa používa len ako základná omietka. Je vyrobená na základe cementu a polymérnych spojív, vyznačuje sa dobrými pevnostnými vlastnosťami a dobrou prídržnosťou na tepelnoizolačné dosky a na všetky druhy minerálnych stenových podkladov (neomietnuté tehlové a betónové murivá, neomietnuté murivá z pôrobetónu, všetky druhy omietnutých stien a pod.).

### 2. Spôsob balenia

papierové vrecia po 20 kg

### 3. Technické údaje

hustota (na nanesenie pripravená maltová zmes) (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,60	
doba spracovania (na nanesenie pripravená maltová zmes) (hod.)	2 až 3	
celková hrúbka vrstvy na základnú omietku (mm)	~3 (pre dvojnásobnú vrstvu)	
doba schnutia lepidla po lepení tepelnej izolácie T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	pre ďalšiu úpravu (brúsenie, kotvenie izolačného obkladu) ~48	
doba schnutia základnej omietky T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	aby bola dosiahnutá odolnosť pred zmytím dažďovou vodou ~24	
	pre ďalšiu úpravu (nanesenie záverečnej omietky) minimálne 24 pre každý mm hrúbky	
priepustnosť pre vodnú paru STN EN ISO 7783-2	faktor difúzneho odporu $\mu$ (-) ekvivalentná difúzna hrúbka $S_d$ (d= 3 mm) (m)	<20 <0,06 (trieda W2)
súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda$ EN 1745 – GP (W/mK)	~56 (tab. stredná hodnota; P%50%)	
kapilárna nasiakavosť STN EN 1015-18 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	<0,10 trieda III (nízka )	
prídržnosť k betónu (po 28 dňoch)	suchý stav po ponorení do vody (2 hodiny)	>0,25 >0,08



(MPa)	po ponorení do vody (7 dní)	>0,25
prídržnosť na expandovaný polystyrén (po 28 dňoch) (MPa)	suchý stav	>0,08
	po ponorení do vody (2 hodiny)	>0,03
	po ponorení do vody (7 dní)	>0,08

hlavné zložky: cement, polymérne spojivo, silikátové plnívá, perlit, celulózové zahušťovadlo

#### **4. Príprava podkladu na lepenie izolačných dosiek**

S JUBIZOL EPS LEPIACOU MALTOU môžeme lepiť tepelnoizolačné dosky z expandovaného polystyrénu na akýkoľvek dostatočne tvrdý, suchý a čistý podklad. Podklad musí byť rovný - pri kontrole s 3 m dlhou latou medzera medzi kontrolou latou a stenovým povrhom nesmie byť väčšia ako 10 mm. Väčšie nerovnosti vyrovnáme omietnutím a nie hrubšou vrstvou lepidla.

Na čisté tehlové murivo pred lepením tepelnej izolácie nenanášame žiadne základné nátery, na ostatné druhy stavebných podkladov sú takéto nátery potrebné. Na primerane drsné a normálne nasiakavé podklady používame vodou zriadenú AKRIL EMULZIU (AKRIL EMULZIA : voda = 1 : 1). Základný náter naniesieme vhodným štetcom, maliarskym valčekom s dlhým vlasom alebo striekaním. S lepením izolačného obkladu môžeme začať približne 2 až 3 hodiny po nanesení základného náteru.

Omiestnuté fasádne povrhy sú vhodným podkladom na lepenie tepelnej izolácie len, ak sú omietky pevne prídržné k stenovému povrchu, v opačnom prípade ich celoplošne odstránime alebo primerane sanujeme a vyrovnáme. Nové omietky necháme za normálnych podmienok ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. vzduchu = 65%) schnúť, resp. zriť aspoň 1 deň pre každý mm hrúbky. Povrhy napadnuté stenovými plesňami, resp. riasami musíme pred lepením dezinfikovať a očistiť. Betónové podklady očistíme horúcou vodou alebo parou. Z podkladu pred lepením odstránime aj všetky slabo prídržné a neprídržné dekoračné nátery a nástreky.

Rámcová spotreba základného náteru pre stredne nasiakavé jemne drsné omietnuté stenové povrhy:  
AKRIL EMULZIA 90 – 100 g/m<sup>2</sup>

## **5. Príprava povrchu tepelnej izolácie na nanášanie základnej omietky**

Dva dni po lepení tepelnoizolačných dosiek z expandovaného polystyrénu zbrúsime prípadné nerovnosti (brúsný papier č. 16). Ak je potrebné, tepelnú izoláciu ešte pred nanesením spodnej vrstvy základnej omietky dodatočne kotvíme dvojdielnymi plastovými rozpernými hmoždinkami.

## **6. Príprava lepiacej malty na nanášanie**

Maltovú zmes pripravíme tak, že obsah vreca (20 kg) za stáleho miešania nasypeme do približne 4,2 l vody. Miešame vo vhodnej nádobe ručným elektrickým miešadlom alebo v miešačke na betón. Hmotu po 10 minútach, keď nabobtná, znova premiešame a, ak je potrebné, pridáme do nej ešte trocha vody. Doba spracovania pripravenej zmesi je 2 až 3 hodiny.

## **7. Lepenie izolačných dosiek**

Lepiacu hmotu nanášame jednostranne - na chrbotovú stranu dosiek nerezovou maliarskou špachtľou v neprerušovaných pásoch po obvode dosiek a dodatočne bodovo na 4 až 6 miestach alebo v dvoch pásoch v ploche dosiek (pri lepení na ideálne rovné podklady ju môžeme nanesť aj zubovým nerezovým ocelovým hladidlom - šírka a hĺbka zubov 8 až 10 mm - rovnomerne po celom povrchu dosiek). Množstvo naneseného lepidla musí byť také, aby po nalepení dosiek na podklad lepiaca hmota pokryla minimálne 40% povrchu dosiek.

Dosky lepíme tesne jednu vedľa druhej, ale tak aby sa lepidlo nedostalo do styčných škár medzi doskami. Rovinnosť vonkajšieho povrchu obkladu občas pri lepení kontrolujeme vhodne dlhou rovnou latou. Dosky ukladáme podľa pravidiel tehlovej väzby, pričom zvislé styky musia mať v susedných radoch odstup aspoň 15 cm. Pravidlá tehlovej väzby dodržiavame aj na rohoch, kde dosky jednej stenovej plochy aspoň o niekoľko cm musia presahovať cez vonkajší obrus obkladu susednej steny, na rohu spravíme tzv. krížovú väzbu. Presahujúcu časť dosiek na rohoch rovno odrezeme, ale najskôr 2 až 3 dni po lepení.

Prácu vykonávame len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako  $+5^{\circ}\text{C}$  a nesmie byť vyššia ako  $+35^{\circ}\text{C}$ ; relatívna vlhkosť



vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Fasádne povrhy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nepracujeme za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

Prípadné potrebné dodatočné kotvenie tepelnej izolácie vykonáme 2 až 3 dni po lepení (ked' je lepidlo už celkom zatvrdnuté).

Rámcová, resp. priemerná spotreba:	3,5 až 5 kg/m <sup>2</sup> , závisí od kvality podkladu
JUBIZOL EPS LEPIACA MALTA	

## 8. Nanesenie lepiacej malty ako základnej omietky tepelnoizolačných systémov

Maltovú zmes nanášame na tepelnú izoláciu ručne alebo strojne v dvoch, len vo výnimcochých prípadoch (podzemné časti budov a v prípadoch, kde by mohlo prísť k »poškodeniam veľmi zaťažených« fasádnych plôch objektov, ktoré susedia s detskými a školskými ihriskami a pod.) v troch vrstvách. Hrúbka spodnej vrstvy na tepelnej izolácii z expandovaného polystyrénu je ~2 mm. Ihneď po nanesení JUBIZOL EPS LEPIACEJ MALTY do nej zatlačíme JUBIZOL plastifikovanú sklotextilnú mriežku. Po schnutí minimálne 2 až 3 dni nanesieme ešte vrchnú vrstvu základnej omietky v hrúbke ~1 mm a fasádny povrch čo najrovnejšie vyrovnáme a zahladíme. So záverečnou úpravou fasády môžeme začať 1 až 2 dni po nanesení vrchnej vrstvy.

Prácu vykonávame len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C; relativna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Fasádne povrhy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nepracujeme za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

Rámcová, resp. priemerná spotreba:	~1,5 kg/m <sup>2</sup> pre každý mm hrúbky (závisí od druhu tepelnej izolácie a od spôsobu záverečnej úpravy fasády)
JUBIZOL EPS LEPIACA MALTA	

## 9. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou, zaschnuté fláky nie je možné odstrániť.

Nespotrebovanú suchú zmes uložíme v dobre uzavorenom obale na neskôršie použitie. Nespotrebované zvyšky zmiešame s vodou a v stvrdenutom stave uložíme na skládku stavebného odpadu (klasifikačné číslo odpadu: 17 09 04).

Očistené obaly sa môžu recyklovať.

## 10. Bezpečnosť pri práci

Okrem všeobecných návodov a predpisov z bezpečnosti pri práci pri stavebných, resp. fasádnych a maliarskych prácach nezabúdajte, že výrobok obsahuje cement a preto je zaradený medzi nebezpečné prípravky s označením Nebezpečenstvo. Obsah chrómu ( $\text{Cr } 6^+$ ) je menší ako 2 ppm.

Ochrana dýchacích ciest: v prípade väčšej prašnosti použitie ochrannej masky. Ochrana rúk a pokožky: pracovný odev, pri dlhšej expozícii odporúčame preventívnu ochranu rúk ochranným krémom a použitie ochranných rukavíc. Ochrana očí: ochranné okuliare alebo štít na tvár pri striekaní.

### Popis opatrení pre prvú pomoc:

- **všeobecné informácie:** Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.
- **v prípade nadýchnutia:** Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a z dôvodu bezpečnosti vyhľadať lekársku pomoc.
- **v prípade kontaktu s pokožkou:** Ihneď umyť vodou a mydlom a dobre opláchnuť.
- **v prípade kontaktu s očami:** Pri otvorených očných viečkach oči viac minút vymyť pod tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc.
- **v prípade požitia:** Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadať lekársku pomoc.



výstražný symbol na obale	 <b>GHS05</b>  <b>GHS07</b>
	<p><b>Výstražné slovo:</b> Nebezpečenstvo</p> <p><b>Komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo a ktoré je potrebné uvádzat' na etikete:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cement, portlandský</li> </ul>
osobitné opatrenia, varovania a poznámky pre bezpečnú prácu	<p><b>Výstražné upozornenia</b></p> <p>H315 Dráždi kožu.          H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.          H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.          H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.</p> <p><b>Bezpečnostné upozornenia</b></p> <p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.          P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.          P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.          P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.          P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekolko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.          P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.          P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).          P405 Uchovávajte uzamknuté.          P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.</p>

## 11. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

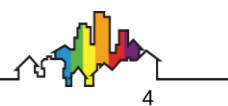
Výrobok počas prepravy chránime pred navlhnutím. Skladovanie v suchých a vetraných priestoroch, mimo dosahu detí!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzavretom a nepoškodenom obale: minimálne 9 mesiacov.

## 12. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacero rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeništvo v Ľubľani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobni výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

Vhodnosť JUBIZOL EPS LEPIACEJ MALTY na lepenie tepelnej izolácie z expandovaného polystyrénu a na realizáciu základných omietok vo fasádnych tepelnouizolačných systémoch JUB je potvrdená európskym technickým osvedčením ETA – skúšky boli vykonané v súlade so smernicami ETAG 004 v Zavodu za gradbeništvo v Ľubľani.





JUB d.o.o.  
Dol pri L'ub'lani 28  
SI – 1262 Dol pri L'ub'lani  
SLOVINSKO  
**13**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: 11-01-08  
Číslo vyhlásenia o parametroch: 002/13-SLM

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393(28.6.2013), ZAG 1404  
JUBIZOL S70, ETA-08/0236 (29.06.2013), ZAG 1404**

#### **ETAG 004**

Prídržnosť v počiatočnom stave medzi základnou omietkou a EPS	<b>≥ 0,08 MPa</b>
Prídržnosť po hydrotermických cykloch medzi základnou omietkou a EPS	<b>≥ 0,08 MPa</b>
Prídržnosť v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a betónom	<b>≥ 0,25 MPa</b>
Prídržnosť po starnutí (2 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a betónom	<b>≥ 0,08 MPa</b>
Prídržnosť po starnutí (7 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a betónom	<b>≥ 0,25 MPa</b>
Prídržnosť v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a EPS	<b>≥ 0,08 MPa</b>
Prídržnosť po starnutí (2 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a EPS	<b>≥ 0,03 MPa</b>
Prídržnosť po starnutí (7 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a EPS	<b>≥ 0,08 MPa</b>

#### **13. Iné informácie**

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list doplňuje a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC- 074/15-mar**, 21.05.2015

JUB kemična industrija d.o.o.,  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861  
e-mail: [jub@jub.sk](mailto:jub@jub.sk)  
www.jub.sk



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
OHSAS 18001 H-022



Responsible Care®  
Odgovorno ravnjanje

Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

