

SCHEDA TECNICA 11.01.08-ita
COLLANTI EDILI


EPS MALTA COLLANTE

Malta collante e rasante nei sistemi compositi d'isolamento termico in polistirene espanso

1. Descrizione, utilizzo

EPS MALTA COLLANTE viene utilizzata nel sistema composito d'isolamento termico JUBIZOL EPS come adesivo per il materiale termoisolante (pannelli di polistirene espanso) e come rasatura armata. Nel sistema JUBIZOL S70 (dove per l'incollaggio di pannelli isolanti si usa il prodotto JUBIZOL COLLANTE) viene utilizzata solo per la rasatura armata.

È prodotta sulla base di cemento e resine polimeriche. Caratteristiche principali: buona resistenza fisica e ottime capacità aderenti su pannelli isolanti. Impiego: su tutti i tipi di supporti minerali e su di superfici non intonacate in mattone, calcestruzzo, calcestruzzo aerato, ecc.).

2. Confezionamento

Sacchi in carta da 20 kg.

3. Scheda tecnica

densità (impasto di malta pronto all'uso) (kg/dm ³)		~1,60
tempo d'essiccazione (impasto di malta pronto all'uso) (ore)		da 2 - 3 ore
spessore massimo di applicazione (mm)		<2 (applicazione ad una mano) <3 (applicazione a due mani)
tempo d'essiccazione del collante dopo l'incollaggio dei pannelli isolanti T= +20°C, umid. rel. dell'aria = 65% (ore)	per l'ulteriore lavorazione (rasatura armata, ancoraggio dei pannelli isolanti)	da 24 a 48 ore
tempo d'essiccazione della rasatura T= +20°C, umid. rel. dell'aria = 65% (ore)	resistenza alle precipitazioni atmosferiche	~24
	pronto all'ulteriore lavorazione (applicazione dell'intonaco decorativo)	almeno 24 per ogni mm di spessore
permeabilità EN ISO 7783-2	coefficiente μ (-)	<50
	valore S_d (d = 3 mm) (m)	<0,14 classe I (permeabilità alta)
idroassorbenza w_{24} EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})		<0,10 classe III (idroassorbenza bassa)
adesione al calcestruzzo (dopo 28 giorni) (MPa)	in condizioni asciutte	>0,25
	dopo immersione in acqua (2 ore)	>0,08
	dopo immersione in acqua (7 giorni)	>0,25
adesione al polistirene espanso (dopo 28 giorni) (MPa)	in condizioni asciutte	>0,08



	dopo immersione in acqua (2 ore)	>0,03
	dopo immersione in acqua (7 giorni)	>0,08

Componenti principali: cemento, legante polimerico, inerti ai silicati, perlite, addensanti a base di cellulosa.

4. Preparazione del supporto all'incollaggio dei pannelli termoisolanti

Con EPS MALTA COLLANTE è possibile incollare pannelli isolanti in polistirene espanso su qualsiasi supporto solido, asciutto e pulito. Il supporto deve essere planare - verificare la planarità con una staggia lunga 3 m. L'irregolarità tra la superficie della parete e la staggia non deve superare 10 mm. Le irregolarità maggiori vanno livellate con un intonaco in calce-cemento - non utilizzare in nessun caso la malta collante come rasante livellante.

Prima di incollare i pannelli isolanti sulle superfici pulite in mattoni non serve applicare fondi, su altre superfici i fondi sono obbligatori. Per ottenere supporti con ruvidità adatta e assorbenza normale va usata AKRIL EMULZIJA diluita con acqua (AKRIL EMULZIJA : acqua = 1 : 1). Il fondo va applicato con un pennello idoneo, con un rullo da imbianchino a setole lunghe o a spruzzo. Incollare i pannelli isolanti circa 2 - 3 ore dopo l'applicazione del fondo.

È possibile applicare pannelli isolanti su di superfici degli intonaci soltanto se questi sono solidi e ben aderenti, in caso contrario vanno asportati completamente oppure risanati e riparati. Gli intonaci nuovi, devono asciugare/stagionare almeno 1 giorno per ogni mm di spessore in condizioni normali (T= +20°C, umid. rel. dell'aria = 65%). Prima di incollare il materiale isolante e d'obbligo pulire e disinfettare tutte le superfici infestate da alghe e muffe. I supporti in calcestruzzo vanno lavati a spruzzo con acqua calda o a vapore. Vanno asportati anche tutti gli strati decorativi non aderenti, mal aderenti e tutti gli strati applicati a spruzzo di pitture e rivestimenti vari.

Consumo del fondo su di superfici finemente ruvide, di normale assorbenza: AKRIL EMULZIJA	90 – 100 g/m ² (applicazione a una mano)
--	---

5. Preparazione della superficie dei pannelli termoisolanti alla rasatura armata

Le eventuali irregolarità della superficie del rivestimento isolante vanno carteggiate (carta abrasiva n.16) due giorni dopo l'incollaggio dei pannelli isolanti in polistirene espanso. Se necessario tassellare i pannelli con tasselli ad espansione in plastica prima di procedere alla rasatura.

6. Preparazione della malta all'applicazione

Preparare l'impasto di malta versando sotto agitazione il contenuto del sacco (20 kg) in un recipiente contenente circa 4 l di acqua. Mescolare in un recipiente adatto con un mescolatore manuale o elettrico, oppure nel miscelatore per calcestruzzo. Dopo 10 minuti, quando la massa aumenta di volume, rimescolare e aggiungere acqua secondo necessità. Tempo di essiccazione dell'impasto preparato va da 2 a 3 ore.

7. L'incollaggio dei pannelli termoisolanti

La malta collante va applicata sul retro dei pannelli, con una spatola in acciaio inossidabile, a strisce continue sul perimetro del pannello e al centro in 4 - 6 punti, oppure in due o tre strisce centrali (nel caso di incollatura su di supporti idealmente piani si può usare anche un frattono dentato in acciaio inox - larghezza e profondità dei denti da 8 a 10 mm - in maniera uniforme su tutta la superficie del pannello). La quantità del collante applicato deve essere tale da estendersi su almeno il 40% della superficie dei pannelli quando vengono pressati al supporto.

I pannelli vanno applicati stretti uno all'altro facendo attenzione a non far entrare la malta nei giunti. La planarità della superficie esterna del rivestimento va controllata durante l'intero processo di incollaggio con una staggia della lunghezza adatta. I pannelli vanno incollati a giunti verticali sfalsati, le sovrapposizioni devono essere di almeno 15 cm. Il principio dell'interconnessione tra i mattoni va rispettato anche negli angoli, dove i pannelli di una superficie di facciata devono estendersi per almeno un paio di centimetri oltre la superficie del rivestimento della facciata adiacente. Negli angoli va effettuata l'addentatura dei pannelli. Le parti esposte vanno tagliate 2 o 3 giorni dall'incollaggio in modo da creare un angolo perfettamente dritto.

I lavori vanno eseguiti soltanto in condizioni climatiche - microclimatiche e di lavoro adatte: la temperatura dell'ambiente e del supporto deve essere tra i +5°C ed i +35°C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%. Le superfici lavorate vanno protette dal sole, dal vento e dalle precipitazioni atmosferiche con teli protettivi. Il lavoro non va eseguito in condizioni di pioggia, nebbia o vento forte (≥ 30 km/h).

L'eventuale fissaggio meccanico aggiuntivo dei pannelli in polistirolo espanso, potrà essere effettuato dopo 2-3 giorni dall'incollaggio, solamente quando la malta collante risulterà completamente asciutta.



Consumo medio:
EPS MALTA COLLANTE ~3,5 - 5 kg/m² ; a seconda della qualità del supporto.

8. Rasatura armata

L'impasto di malta va applicato sul rivestimento isolante manualmente oppure a macchina, solitamente a due mani, mentre in casi particolari (parti interrate degli edifici, superfici di facciate "maggiormente esposte ai danneggiamenti" che delimitano campi da gioco per bambini, scolastici ecc.) anche a tre mani. Lo strato inferiore sul rivestimento di polistirene espanso deve essere spesso circa 2 mm. Subito dopo l'applicazione di EPS MALTA COLLANTE si annega la rete d'armatura JUBIZOL in fibra di vetro plastificata. Lasciare essiccare per almeno 2 o 3 giorni e procedere con l'applicazione dello strato superiore della rasatura armata per uno spessore di circa 1 mm, livellare e lisciare al meglio la superficie della facciata. Si procede con la lavorazione finale della facciata quando la rasatura armata è completamente asciutta, vale a dire 1 o 2 giorni dopo l'applicazione dello strato superiore della stessa.

EPS MALTA COLLANTE va applicata solo in condizioni climatiche - microclimatiche e di lavoro adatte: la temperatura dell'ambiente e del supporto deve essere tra i +5°C ed i +35°C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%. Le superfici vanno protette dal sole, dal vento e dalle precipitazioni atmosferiche con teli protettivi. Il lavoro non va eseguito in condizioni di pioggia, nebbia o vento forte (≥ 30 km/h).

Consumo medio:
EPS MALTA COLLANTE ~4,5 kg/m²


9. Pulizia degli attrezzi, trattamento dei rifiuti

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con acqua, le macchie essiccate sono difficilmente rimovibili.

EPS MALTA COLLANTE in polvere inutilizzata va conservata nel sacco di carta per un eventuale uso successivo. I residui inutilizzabili vanno miscelati con acqua e così induriti smaltiti in una discarica di rifiuti edilizi (numero di classificazione del rifiuto: 17 09 04). I sacchi in carta puliti sono riciclabili.

10. Sicurezza sul lavoro

Oltre a rispettare le istruzioni generali e le norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia, ai lavori di intonacatura e pittura, bisogna tener presente che il prodotto contiene cemento ed è perciò classificato come prodotto irritante - Xi IRRITANTE. Il contenuto di cromo (Cr 6⁺) è inferiore a 2 ppm.

<p>SEGNALAZIONI PARTICOLARI SUL CONFEZIONAMENTO</p>	<p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">IRRITANTE!</p> <p style="text-align: center;">IL PRODOTTO CONTIENE CEMENTO!</p>
<p>MISURE PARTICOLARI, AVVERTIMENTI E SPIEGAZIONI</p>	<p>R 36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle. R 41 Rischio di lesioni oculari gravi.</p> <p>S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S 24/25 - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare uno specialista. S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. S 37/39 Indossare guanti adeguati e far uso di un apparecchio di protezione degli occhi e del viso. S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico recando con sé l'imballaggio o l'etichetta.</p>



Protezione delle vie respiratorie: utilizzo di maschera protettiva in caso di salita di polvere. Protezione delle mani e del corpo: in caso di esposizione prolungata è obbligatorio l'uso dei guanti protettivi. Consigliamo l'utilizzo preventivo di una crema protettiva. Protezione degli occhi: proteggere gli occhi con maschera e occhiali protettivi in caso di applicazione a spruzzo!

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con la pelle: togliere gli indumenti intrisi, sciacquare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: spalancare le palpebre, sciacquare abbondantemente con acqua pulita (da 10 a 15 minuti), se necessario rivolgersi ad un medico.

Ingestione: sciacquare la bocca con l'acqua, rivolgersi immediatamente ad un medico.

11. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza


Durante il trasporto il prodotto va protetto dall'umidità. Stoccaggio in ambienti asciutti ed aerati!

Utilizzabile: almeno 6 mesi se conservato nella confezione originale sigillata e non danneggiata.

12. Controllo qualità

La qualità del prodotto viene definita in base alle regole interne di produzione ,standard sloveni, europei ed altri. Il controllo di tale qualità dichiarata o prescritta viene effettuato regolarmente presso i nostri laboratori, nonché altri istituti specializzati indipendenti nazionali ed esteri. Ciò è possibile anche grazie al sistema di gestione della qualità secondo la norma ISO 9001 introdotta dalla società JUB diversi anni fa. Nel processo di produzione vengono rigorosamente rispettati gli standard sloveni ed europei per la protezione ambientale, nonché della sicurezza e della salute sul lavoro, il che viene comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 ottenuti.

L' idoneità della EPS MALTA COLLANTE come collante per materiale isolante e rasatura nei sistemi compositi d'isolamento JUBIZOL è convalidata con l'approvazione tecnica Europea ETA – testato in conformità con linee guida ETAG 004/2000 all'Istituto per l'edilizia di Ljubljana – ZAG.

JUBIZOL EPS/S70
 1404
JUB d.d. 1262 Dol pri Ljubljani 28 SLOVENIJA 08 1404-CPD-1074 1404-CPD-1332
ETA 06/0239 ETA 08/0236 ETAG 004

13. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dalla scadente qualità dell'esecuzione dei lavori.

La presente scheda tecnica completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni, ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche e integrazioni.

Codice e data della edizione: **TRC-053/12-gru-tor**, 21.09.2012



JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 ufficio vendita
(01) 588 42 18 ali 080 15 56 consulenza
F: (01) 588 42 50 ufficio vendita
E: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Prodotto in azienda certificata ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
OHSAS 18001:2007.