

Composto denso e pronto all'uso, impermeabile, elastico e formulato con resine elastomeriche a base acqua e diverse tipologie di polveri. E' adatto per proteggere massetti e muri con caratteristiche particolari, sigillare giunti, riparare crepe e fessure anche profonde.

COSA SAPERE

- Alta resistenza all'acqua
- Alta flessibilità e significativa resistenza meccanica
- Forma uno strato che aderisce perfettamente al supporto ripristinando le irregolarità della superficie da trattare
- Veloce e facile da applicare
- Possibilità di applicare un unico strato di alto spessore
- Indicato per il ripristino di superfici, trattate con guaine bituminose lisce o con granella di ardesia, vecchie e logore evitando i costi di rimozione e smaltimento.

SUGGERIMENTI PER L'USO

EUAbetit-SLIT è idoneo per impermeabilizzare tutte le superfici sia verticali che orizzontali oltre a livellare crepe, fessure e screpolature anche con alti spessori.

Essendo altamente tissotropico è indicato per tutte le superfici verticali e per quelle particolarmente complesse.

Prima di applicare **EUAbetit-SLIT** è necessario pulire accuratamente la superficie da trattare eliminando le parti polverose, le eventuali muffe, macchie oleose o grasse e qualsiasi altra sostanza che potrebbe compromettere la perfetta adesione della guaina liquida al supporto.

Assicurarsi che le strutture in calcestruzzo o cemento siano perfettamente stagionate e non presentino tracce di umidità residua; per le aree protette da vecchie guaine bituminose è necessario ispezionare la superficie rimuovendo le parti sollevate o cercare di ripristinarle a caldo prima di procedere con la posa.

Quando la superficie è pronta per essere trattata con **EUAbetit-SLIT** è necessario seguire la seguente procedura:

- Applicare una prima mano leggera. Dopo circa due ore è possibile applicare la seconda mano per arrivare allo spessore desiderato. (minimo di 1,5)
- Dopo altre due ore la seconda mano sarà reticolata e avrà formato una pellicola superficiale, dopo sei ore sarà completamente asciugata formando un film elastico continuo e resistente.
- Per ottenere il risultato voluto la guaina deve essere posata a una temperatura minima di 5°C e una umidità relativa di circa 50% oltre ad applicare più strati fino a raggiungere lo spessore desiderato.
- I tempi di asciugatura possono variare in modo significativo condizionati da tre fattori: umidità, temperatura e quantità impiegata superiore a quella necessaria.

Per ottenere il risultato voluto la guaina deve essere applicata ad una temperatura minima di 5°C.

EUAbetit-SLIT non può essere applicato in caso di imminente rischio di pioggia o in presenza di nebbia o forte umidità, o diversamente a temperature superiori a 35/40°C.

ALTRE INFORMAZIONI

Applicare utilizzando spatola, pennello o pompa airless.

Si consiglia di mescolare il prodotto prima dell'uso e soprattutto dopo un lungo periodo di stoccaggio.

Non aggiungere mai altre sostanze che potrebbero modificare le caratteristiche del prodotto.

Si raccomanda, come istruzione di sicurezza, di indossare, prima della preparazione e durante la messa in opera del prodotto, guanti e occhiali protettivi.

Le attrezzature dopo l'impiego devono essere pulite, prima dell'indurimento del prodotto, utilizzando acqua.

Composto denso e pronto all'uso, impermeabile, elastico e formulato con resine elastomeriche a base acqua e diverse tipologie di polveri. E' adatto per proteggere massetti e muri con caratteristiche particolari, sigillare giunti, riparare crepe e fessure anche profonde.

Imballo: secchi da Kg 25.

Conservato nel suo imballo originale può essere mantenuto fino ad un massimo di dodici mesi avendo cura di stoccarlo al coperto, protetto dai raggi solari, dal gelo e dalla pioggia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	METODO	PRINCIPIO 1.3 C	VALORE
Permeabilità alla CO ₂	EN 1062-6	Sd > 50 m	519 ± 30
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783-1:2	Classe I Sd < 5 m	0,92
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	0,016
Impermeabilità all'acqua dopo rottura del provino	UNI EN 14891 A.7	Nessuna penetrazione	
Tenuta all'acqua	UNI EN 1928	Nessun gocciolamento o perdita d'acqua	
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	EN 13687-1	N/mm ² ≥ 0,8	1,4 A/B
Resistenza ai cicli di invecchiamento accelerato	UNI EN ISO 16474-2 ore 2.040	Resistente: lieve variazione di colore, nessun rigonfiamento, fessurazione o screpolature	
Resistenza alla pressione idrostatica inversa	UNI 8298 - 8 / kPa 250	Resistente: nessun rigonfiamento, bolle, rotture, fessurazioni o alterazione di colore	
Resistenza a basse temperature (metodo interno)	- 20° C	Resistente: mantiene elasticità e adesione, non genera cricche o fessurazioni	
Forza di aderenza per trazione diretta	EN 1542	N/mm ² ≥ 0,8	1,36 A/B
Resistenza a trazione	UNI ISO EN 527-3		
Resistenza a trazione a carico massimo	MD	N/mm ²	1,01
	CMD	N/mm ²	0,93
Allungamento a carico massimo	MD	%	58,5
	CMD	%	58,8
Reazione al fuoco dopo l'applicazione	UNI EN 13501-1	d - s2 - d0	
Brookfield viscosità a 25°C	mPa-s	Denso	
Colore	BIANCO - GRIGIO MEDIO		
Resa	sp 1,5 mm	Kg / m ² 1,8	

Certificazioni



I consigli e le informazioni riguardanti l'utilizzo dei prodotti sono basate sugli esiti della nostra ricerca e sulle prove di laboratorio eseguite. Il posatore, prima dell'uso deve valutare, eseguendo delle prove, l'idoneità del prodotto per la superficie da trattare e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dall'uso, infatti **italbeit** S.r.l. non è a conoscenza né del tipo di lavorazione né delle caratteristiche del supporto trattato.