

Terbit Liquid

Guaina liquida elastomerica decorativa impermeabilizzante pigmentata a base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa. TERBIT LIQUID riduce i fenomeni di carbonatazione del calcestruzzo. Dopo essiccazione forma una pellicola elastica e tenace che aderisce perfettamente sui manufatti sui quali viene applicata, resistente agli agenti atmosferici e alle eventuali micro fessurazioni che potrebbero formarsi sul supporto. TERBIT LIQUID è disponibile nei colori Bianco, Grigio, Rosso, Verde e Nero.

Campi di applicazione

TERBIT LIQUID è indicato per rivestire e impermeabilizzare tetti costituiti da strutture di cemento. Viene utilizzato per impermeabilizzare terrazze con pavimenti in calcestruzzo, manti bituminosi o con membrane bitume polimero. Nell'impermeabilizzazione di balconi in calcestruzzo, TERBIT LIQUID viene applicato prima dell'incollaggio delle piastrelle di gres o klinker dove non sia possibile la soluzione con le membrane bitume-polimero. Può essere impiegato anche su fibrocemento, legno e superfici metalliche.

Metodi di applicazione

Mescolare TERBIT LIQUID con cura prima dell'uso. Si raccomanda di applicare il prodotto con temperature ambiente non inferiore a +5° C e quando non siano previste condizioni climatiche di nebbia, pioggia e gelo, evitando comunque situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccazione del film di pittura. Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano pulite, prive di sporcizia e abbiano un minimo di pendenza per far refluire tutta l'acqua piovana che altrimenti procurerebbe, nelle zone di ristagno, un rammollimento del film di guaina liquida, pregiudicandone la sua adesività al supporto.

L'applicazione deve prevedere almeno due strati per dare uniformità di tinta allo strato impermeabilizzante, impiegando complessivamente 1,0-1,5 kg/m² di TERBIT LIQUID a seconda della natura e del grado di porosità del supporto e dallo spessore che si desidera ottenere. Come prima mano (a pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo) applicare TERBIT LIQUID diluito fino al 25% d'acqua; la seconda mano necessita di diluizione inferiore e deve essere applicata solo sul film della prima mano asciutta, almeno dopo 24 ore. TERBIT LIQUID si può armare tra una mano e l'altra con fibre di vetro o tessuto non tessuto di poliestere, elevando così le caratteristiche meccaniche della nuova impermeabilizzazione. Si raccomanda di evitare di stendere il prodotto su superfici bituminose nuove, appena applicate, che potrebbero rilasciare ancora degli idrocarburi e causare problemi di aderenza del film sulla membrana. Consigliamo pertanto di attendere alcuni mesi dopo la posa in opera della membrana nuova, in modo da consentire l'eliminazione completa degli idrocarburi bituminosi affioranti; anche in questo caso, prima della verniciatura, è consigliabile lavare con acqua e spazzolare la superficie per rimuovere le polveri residue. Il prodotto non si presta all'applicazione su membrane bituminose sovrapposte a "pacchetti isolanti"; è invece idoneo per l'applicazione con armatura in "tessuto non tessuto", fibra di vetro, ecc. nei casi in cui è previsto il suo impiego. TERBIT LIQUID non può essere considerato un rivestimento pedonabile. Può essere calpestato soltanto nei casi di saltuaria manutenzione. Teme il gelo: non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C; una volta gelato non è più recuperabile.

Imballaggio e stoccaggio

Confezione in pvc da 5, 10 e 20 L. Il prodotto va tenuto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.



Linea Flooring

FBM LAB è il "think tank edile" della Fornaci Briziarelli Marsciano volto principalmente alla creazione e distribuzione di sistemi e prodotti per l'edilizia. L'esperienza maturata in più di 110 anni di storia aziendale ed il know how ad oggi sviluppato e consolidato, consentono al mondo FBM, mediante la continua ricerca ed innovazione, di sostenere i propri clienti con l'obiettivo di soddisfare le esigenze attuali e future del mercato edile.

Non cerchiamo clienti per i nostri prodotti ma prodotti per i nostri clienti

La volontà di non cercare clienti per i propri prodotti ma prodotti per i propri clienti ha spinto la FBM a creare un contenitore che accogliesse ogni nuova creazione in termini di prodotto e sistema costruttivo. Oggi FBM LAB comprende una linea cemento, il flooring ed una linea di abbigliamento da lavoro e per il tempo libero.

Pensato come un tank, FBM LAB è dinamico ed in continua evoluzione: ogni idea, richiesta del mercato, evoluzione dei sistemi costruttivi, risultati di ricerche ed analisi, aggiornamenti normativi si trasformano in prodotti e soluzioni per i nostri Clienti, abituati da sempre all'eccellenza e qualità che contraddistinguono il mondo FBM.



Inquadra il codice QR Code, per guardare i microcementi **LeTerre**.

www.fbmlab.it

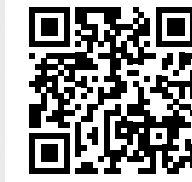
Linea Cemento



rasanti ————— malte



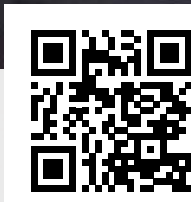
adesivi ————— massetti ————— intonaco ————— legame cementizio



Inquadra il codice QR Code, per guardare tutti i prodotti della **linea cemento**, le relative schede tecniche e richiedere maggiori informazioni.

www.fbmlab.it

Linea Abbigliamento - Shop on line



Inquadra il codice QR Code e guarda il video

FBM Wear è la linea di abbigliamento da lavoro e per il tempo libero a marchio FBM. Abbigliamento da lavoro ad alto valore tecnico, la perfetta combinazione tra materiale tecnico, sicurezza nell'uso in tutte le condizioni e stile sportivo, elegante e professionale. FBM Wear è la linea di abbigliamento workwear perfetta per chi non vuole rinunciare al proprio stile mentre lavora. I capi combinano le doti del materiale tecnico con un design unico, alla moda, perfetto per lo stile casual. Un nuovo concetto di workwear, non più solo comodità e resistenza ma anche stile ed eleganza. **Tutti i capi firmati FBM Wear possono essere acquistati online su www.fbmlab.it**, scegli quelli che più si adattano alla tipologia di lavoro che dovrai svolgere e abbinarli tra di loro per creare un outfit comodo ma anche di design. I capi sono tutti studiati per essere tecnici ma anche casual e adatti al tempo libero.

Perché la comodità non è solo uno stato mentale.



FORNACI
BRIZIARELLI
MARSCIANO

SEDE CENTRALE: Via XXIV Maggio 06055 - Marsciano (Pg) - Tel. 075.87461 - Fax. 075.8748990 - mail: fbm@fbm.it

www.fbmlab.it



LINEA GUAINA
PRIMER | LISCIA | ARDESIATA | LIQUIDA

Fornaci Briziarelli Marsciano è una delle società più importanti nel settore dell'edilizia. Oggi, grazie allo sguardo lungimirante verso le nuove tecniche e metodologie più all'avanguardia, la Fornaci Briziarelli Marsciano propone al mercato dell'edilizia prodotti esclusivi e innovativi.

FUTURE IN PROGRESS

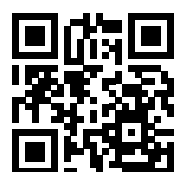


Fornaci Briziarelli Marsciano

FBM, Fornaci Briziarelli Marsciano Spa è un'azienda con una tradizione centenaria, FBM ha saputo sempre precorrere le richieste mutevoli del mercato diventando una moderna realtà che vanta un'esperienza ricca di successi.

Quattro stabilimenti di produzione, circa 250 dipendenti e una rete commerciale costituita da ottanta agenti di vendita operanti su tutto il territorio nazionale, con più di 12 centri di distribuzione.

FBM è oggi leader in Italia nella produzione di laterizi.



Inquadra il codice QR Code e guarda il video



IL FUTURO È PASSATO DA QUI.

FBM Primer Sol

base solvente

Soluzione bituminosa a base di bitumi ossidati e solventi tecnici. Il prodotto si caratterizza per la rapida essiccazione del film, per l'ottima penetrazione e adesione al supporto inoltre, una volta applicato, il prodotto non è appiccicoso in superficie.

Campi di applicazione
FBM PRIMER SOL viene utilizzato come mano di fondo per bloccare la polverosità e la porosità delle superfici piane e inclinate di calcestruzzo, cls o metallo, consentendo la veloce stesura e applicazione delle membrane bitume-polimero sia nelle applicazioni a caldo con fiamma che in quelle a freddo con collanti bituminosi. Viene utilizzato come pittura impermeabilizzante nei muri di fondazione in calcestruzzo, come primer fissativo consolidante di superfici di cemento, legno e metallo e per la protezione e impermeabilizzazione di tubazioni e cisterne metalliche sia esposte che interrate.

Metodi di applicazione
E' importante che le superfici in calcestruzzo da verniciare siano il più possibile asciutte, prive di oli e polveri sfarinanti. FBM PRIMER SOL è pronto all'uso. L'applicazione va fatta con spazzolone, spruzzo, rullo o pennello. Nell'applicazione delle membrane bitume polimero a caldo mediante fiamma, si propone l'utilizzo del FBM PRIMER SOL solo se si hanno superfici di calcestruzzo perfettamente asciutte, altrimenti si consiglia di passare ad un primer bituminoso specifico per superfici umide. Il tempo di essiccazione è influenzato dalla porosità del calcestruzzo, dallo spessore del film e dalla temperatura sia della superficie che dell'ambiente circostante. Generalmente si ha l'essiccazione del film entro circa un'ora dall'applicazione. Questo tempo può arrivare fino a 2 - 4 ore in presenza di alti spessori di primer, di temperature rigide o di un supporto poco assorbente. Il consumo di FBM PRIMER SOL è mediamente 0,100-0,200 kg/m² per mano.

Imballaggio e stoccaggio
Confezione metallica da 10 e 20 L. Il prodotto va tenuto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.



Terbit Roof / 4 mm

-5 °C, liscia

TERBIT ROOF è una membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo plastomerico, realizzata accoppiando una massa impermeabilizzante a base di bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici e un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere, rinforzata con fibre di vetro, che conferisce alta stabilità dimensionale. La membrana è del tipo autoprotetto, presenta la superficie superiore rivestita con sabbia amorfa antiadesiva e la superficie inferiore rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.

Campi di applicazione
La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti, come sottostrato in sistemi multistrato, accoppiata a membrane compatibili, fondazioni, pavimentazioni, pareti (allo scopo di impedire la risalita di acqua dal suolo o tra sezioni della struttura) e in tutte le situazioni dove si debba fare barriera all'acqua. Non è idonea all'impiego su tetti giardino.

Metodi di applicazione
In ragione ai buoni valori di adesività, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno o su pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili.

Imballaggio e stoccaggio
Il prodotto è confezionato in bancali contenenti 23 rotoli da 10 mq.

Terbit Roof Top / 4 mm

-10 °C, liscia

TERBIT ROOF TOP è una membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo plastomerico, realizzata accoppiando una massa impermeabilizzante a base di bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici e un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere, rinforzata con fibre di vetro, che conferisce alta stabilità dimensionale. La membrana è del tipo non autoprotetto, presenta la superficie superiore rivestita con sabbia amorfa antiadesiva e la superficie inferiore rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.

Campi di applicazione
La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti in genere, coperture utilizzate per il parcheggio di veicoli, fondazioni, pavimentazioni, pareti, serbatoi (allo scopo di impedire la risalita di acqua dal suolo o tra sezioni della struttura), come strato a finire o sottostrato in sistemi multistrato, accoppiata a membrane compatibili.

Metodi di applicazione
In ragione agli elevati valori di adesività, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno o su pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili.

Imballaggio e stoccaggio
Il prodotto è confezionato in bancali contenenti 23 rotoli da 10 mq.

Terbit Roof Mineral / 4 kg

-5 °C, ardesiata

TERBIT ROOF MINERAL è una membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo plastomerico, realizzata accoppiando una massa impermeabilizzante a base di bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici e un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere, rinforzata con fibre di vetro, che conferisce alta stabilità dimensionale. La membrana è del tipo autoprotetto, presenta la superficie superiore rivestita con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata e la superficie inferiore rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.

Campi di applicazione
La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti, come strato sottotegola, come strato a finire in sistemi multistrato, a vista o sotto copertura pesante, accoppiata a membrane compatibili.

Metodi di applicazione
In ragione agli elevati valori di adesività, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno o su pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili.

Imballaggio e stoccaggio
Il prodotto è confezionato in bancali contenenti 28 rotoli da 10 mq.

Terbit Roof Top Mineral / 4,5 kg

-10 °C, ardesiata

TERBIT ROOF TOP MINERAL è una membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo plastomerico, realizzata accoppiando una massa impermeabilizzante a base di bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici e un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere, rinforzata con fibre di vetro, che conferisce alta stabilità dimensionale. La membrana è del tipo autoprotetto, presenta la superficie superiore rivestita con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata e la superficie inferiore rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.

Campi di applicazione
La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti in genere, come strato a finire in sistemi multistrato, a vista o sotto copertura pesante, accoppiata a membrane compatibili, in tutte le situazioni dove si debba far barriera all'acqua. Le caratteristiche la rendono adatta per tutti i climi. Non è idonea all'impiego su tetti giardino.

Metodi di applicazione
In ragione agli elevati valori di adesività, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno o su pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili.

Imballaggio e stoccaggio
Il prodotto è confezionato in bancali contenenti 23 rotoli da 10 mq.

Terbit Tech Mineral / 4,5 kg

-20 ardesiata

TERBIT TECH MINERAL è una membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo plastomerico, realizzata accoppiando una massa impermeabilizzante a base di bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici di origine metallogenica e un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere a filo continuo ad alta grammatura, rinforzata con fibre di vetro, che conferisce elevata stabilità dimensionale. La membrana è del tipo autoprotetto, presenta la superficie superiore rivestita con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata e la superficie inferiore rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.

Campi di applicazione
La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti in genere, pareti, come monostrato o strato a finire in sistemi multistrato, a vista o sotto copertura pesante, accoppiata a membrane compatibili.

Metodi di applicazione
In ragione agli elevati valori di adesività, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno o su pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili.

Imballaggio e stoccaggio
Il prodotto è confezionato in bancali contenenti 20 rotoli da 10 mq.

Terbit Adhesive Mineral / 3,5 kg

-20 °C, ardesiata adesiva

Terbit Adhesive Mineral è una membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo elastomerico con proprietà auto e termoadesive, realizzata accoppiando una massa impermeabilizzante a base di bitume distillato modificato con specifici polimeri elastomerici e resine adesivizzanti, e un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere rinforzato con fibre di vetro, che conferisce elevata stabilità dimensionale. La superficie superiore è rivestita con scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata, la superficie inferiore è rivestita con una pellicola monosiliconata removibile.

Campi di applicazione
La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti, strato sottotegola e in tutte le situazioni dove si debba fare barriera all'acqua, come strato a finire in sistemi multistrato, a vista, accoppiata a membrane compatibili. Non è idonea all'impiego su tetti giardino.

Il prodotto è particolarmente indicato in tutti quei casi in cui, per motivi di sicurezza, è sconsigliato o vietato l'uso di fiamme libere.

Metodi di applicazione
In ragione del comportamento termoadesivo, l'aumento di temperatura ambientale favorisce l'adesione del prodotto nel tempo, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno o su pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili.

Imballaggio e stoccaggio
Il prodotto è confezionato in bancali contenenti 25 rotoli da 10 mq.