

COLORIAMO DAL 1959

Revisione 01 del 20/05/2023

T313 LIBECCIO 1.2 / 1.5

RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE, FIBRATO, CON FILM PROTETTO DA MUFFE E ALGHE, DOTATO DI ELEVATA TRASPIRABILITÀ E IDROREPELLENZA



- · Eccellente idrorepellenza
- · Eccellente permeabilità al vapore
- · Eccellente adesione
- · Bassa presa e ritenzione di sporco
- · Film protetto dalla formazione di muffe e alghe
- · Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- · Facilità di applicazione
- · Ideale per la protezione di facciate costantemente esposte alle intemperie
- · Finitura ideale nei cicli di deumidificazione















CARATTERISTICHE

LIBECCIO 1.2/1.5 è un rivestimento silossanico a spessore per facciate fibrato con film protetto da muffe e alghe dotato di elevata resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e ai raggi UV marcato CE secondo la norma EN 15824 e idoneo per la finitura dei sistemi di isolamento termico ETICS. Possiede un'eccellente adesione al supporto ed è caratterizzato da un eccellente grado di idrorepellenza e permeabilità al vapore ed ha una bassa presa e ritenzione di sporco che lo rendono ideale per la protezione di facciate costantemente esposte alle intemperie e come finitura nei cicli di deumidificazione. Il suo film è protetto da speciali additivi microincapsulati a rilascio graduale che gli conferiscono una protezione a largo spettro d'azione e duratura contro diverse tipologie di muffe e funghi. La sua curva granulometrica, opportunamente studiata e bilanciata per ottenere una texture uniforme, possiede un disegno chiuso e compatto. Può essere applicato, previa preparazione dei supporti, su sistemi di isolamento termico ETICS e su cicli di deumidificazione, intonaci cementizi e a base calce sia nuovi che esistenti, calcestruzzo, vecchie pitture e rivestimenti a spessore. Disponibile di colore bianco o nelle tinte realizzate con sistema tintometrico Color Building.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare eventuali crepe/fessure.

Intonaci nuovi: attendere la completa stagionatura. Se il supporto non è perfettamente compatto e solido applicare una mano di **LIBECCIO PRIMER**.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO





COLORIAMO DAL 1959

Ristrutturazioni: in caso di pitture o rivestimenti con elevato degrado e/o scarsa adesione procedere con la loro rimozione. Nel caso di vecchie finiture sintetiche si consiglia la loro rimozione per ottenere migliori risultati in termini di traspirabilità. In tutti i casi di ristrutturazione eseguire idrolavaggio delle superfici e igienizzare con KURASAN HB. Applicare una mano di fissativo LIBECCIO PRIMER. In caso di microlesioni o irregolarità diffuse del supporto si consiglia di rasare le superfici con RASO PIU' 0.6/1.2 o con RASOTEK 0.6/1.2.

Prima di procedere con l'applicazione di LIBECCIO 1.2/1.5 applicare una mano di fondo in tinta utilizzando LIBECCIO e attenderne la sua completa essicazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

LIBECCIO 1.2 / 1.5 è pronto all'uso per cui non necessita di diluizione, dopo averlo mescolato bene applicare con spatola d'acciaio in maniera uniforme e frattazzare con spatola in plastica esercitando una leggera pressione al fine di uniformare il prodotto.

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da dare esecuzione continua all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazione.
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto
 e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto,
 contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere
 l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Gli attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.



PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO





COLORIAMO DAL 1959

DATI TECNICI

Diluizione	Pronto all'uso
Granulometria	LIBECCIO 1.2 1,2mm LIBECCIO 1.5 1,5 mm
Consumo:	LIBECCIO 1.2 1,8 - 2,0 kg/m ² LIBECCIO 1.5 2,0 - 2,2 kg/m ²
Essicazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 4- 5 h, In profondità 16-24 h
Residuo secco a 105°C	81,0 ± 2,0%
рН	9 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 25 kg
Colore	Bianco Colorato

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Pitture per pareti esterne di supporto minerale;

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 40,00

Limite massimo: 40,00

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di LIBECCIO 1.2 / 1.5, rivestimento silossanico a spessore per facciate fibrato con film protetto da muffe e alghe dotato di elevata resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e ai raggi UV, marcato CE secondo la norma EN 15824 e idoneo per la finitura dei sistemi di isolamento termico ETICS, caratterizzato da eccellente adesione al supporto, eccellente idrorepellenza e permeabilità al vapore, bassa presa e ritenzione di sporco che lo rendono ideale per la protezione di facciate costantemente esposte alle intemperie e come finitura nei cicli di deumidificazione, applicato con spatola d'acciaio in maniera uniforme e frattazzato con spatola in plastica esercitando una leggera pressione al fine di uniformare il prodotto previa preparazione del supporto e applicazione di una mano di fondo LIBECCIO in tinta.

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.





condizioni atmosferiche.