

## T312 LEVANTE 1.2 / 1.5

RIVESTIMENTO ACRIL-SILOSSANICO A SPESSORE, FIBRATO, CON FILM PROTETTO DA MUFFE E ALGHE



- Ottima idrorepellenza
- Ottima permeabilità al vapore
- Eccellente adesione
- Film protetto dalla formazione di muffe e alghe
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Facilità di applicazione



Base  
Bianca

Base  
Neutra



### CARATTERISTICHE

**LEVANTE 1.2 / 1.5** è un rivestimento acril-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 ottimo grado di idrorepellenza e permeabilità al vapore. Il suo film è protetto da speciali additivi micro-incapsulati 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, 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 **PRIMER PA 300**, **LIBECCIO PRIMER** o di **LIGHT TEK**.

**Ristrutturazioni:** in caso di pitture o rivestimenti con elevato degrado e/o scarsa adesione procedere con la loro rimozione. In tutti i casi di ristrutturazione eseguire idrolavaggio delle superfici e igienizzare con **KURASAN HB**. Applicare una mano di fissativo **LIGHT TEK** (non in presenza di EPS), di **PRIMER PA 300** o di **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**.

PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO

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

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

**LEVANTE 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 fratazzare 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.

### DATI TECNICI

Diluizione	Pronto all'uso
Granulometria	<b>Levante 1.2</b> 1,2mm <b>Levante 1.5</b> 1,5 mm
Consumo:	<b>Levante 1.2</b> 1,8 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> <b>Levante 1.5</b> 2,0 - 2,2 kg/m <sup>2</sup>
Essiccazione 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%
pH	9 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 25 kg
Colore	Bianco Colorato

### PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO



**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 **LEVANTE 1.2 / 1.5**, rivestimento acrilico-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, ottima idrorepellenza e permeabilità al vapore, 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 **LEVANTE** 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.*

PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO