

T311 RESISTO 1.2 / 1.5

RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE, FIBRATO, CON FILM PROTETTO DA MUFFE E ALGHE



- Buona idrorepellenza
- Buona 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



CARATTERISTICHE

RESISTO 1.2 / 1.5 è un rivestimento acrilico 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 buon 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** 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) o di **PRIMER PA 300**. 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 **RESISTO 1.2 / 1.5** applicare una mano di fondo in tinta utilizzando **RESISTO** o **RESISTO STRUTTRA** e attenderne la sua completa essiccazione.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

RESISTO 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	Resisto 1.2 1,2mm Resisto 1.5 1,5 mm
Consumo:	Resisto 1.2 1,8 - 2,0 kg/m ² Resisto 1.5 2,0 - 2,2 kg/m ²
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 **RESISTO 1.2 / 1.5**, rivestimento acrilico 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, buona 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 **RESISTO** o **RESISTO STRUTTURA** 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