

## T308 RESISTO STRUTTURA

PITTURA ACRILICA, STRUTTURANTE E RIEMPITIVA, CON GRANULOMETRIA DI 0.5 MM, IDONEA SIA COME FONDO CHE COME FINITURA



- Uniforma l'aspetto estetico in caso di rappezzi e disuniformità
- Eccellente potere riempitivo
- Eccellente adesione
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici



### CARATTERISTICHE

**RESISTO STRUTTURA** è una pittura acrilica strutturante e riempitiva con granulometria massima di 0,5 mm con elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV idonea sia come fondo per idropitture e rivestimenti sintetici che come finitura, sia in ambienti interni che esterni. Possiede un elevato grado di adesione al supporto e la sua curva granulometrica bilanciata gli conferisce un eccellente potere riempitivo indispensabile per uniformare l'aspetto estetico in caso di rappezzi e disuniformità. Può essere applicato, previa preparazione dei supporti, su intonaci cementizi e a base calce sia nuovi che esistenti, vecchie pitture, rivestimenti a spessore, calcestruzzo, cartongesso. Disponibile di colore bianco o nelle tinte tenui 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.

**IN INTERNO:** Stuccare eventuali crepe e fessure con **STUCCO PIU'**. Utilizzare preventivamente il primer specifico **PRIMER PA 300** e attendere 3-4 ore prima di procedere.

**IN ESTERNO:** Nel caso di 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**. In presenza 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 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



### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **RESISTO STRUTTURA** con 10% in volume di acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo o pennello in due mani ad incrocio intervallate di circa 8-10 ore. Nel caso di utilizzo come fondo è sufficiente una mano.

Se si vuole ottenere una texture più compatta, tipo finitura al civile, è possibile frattazzare il prodotto fresco con spatola in plastica esercitando una leggera pressione al fine di distribuire e uniformarne il disegno.

### 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.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

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

### PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

**DATI TECNICI**

Diluizione	10% con acqua pulita
Consumo per mano: Resa per mano	0,125 – 0,200 l/m <sup>2</sup> 5-8 m <sup>2</sup> /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30' - 1 ora, Sovraverniciabile 8-10 h
Residuo secco a 105°C	62,4 ± 1,0%
Viscosità Brookfield	19.000 ± 3.000 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,38 ± 0,05 kg/l
pH	9,0 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 14 l
Colore	Bianco Colorato (tinte tenui)

**Direttiva 2004/42/CE: VOC**

Pitture opache per pareti e soffitti interni;  
VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 30,00  
Limite massimo: 30,00

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di **RESISTO STRUTTURA**, pittura acrilica strutturante e riempitiva con granulometria massima di 0,5 mm con elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV idonea sia come fondo per idropitture e rivestimenti sintetici che come finitura, sia in ambienti interni che esterni, con elevato grado di adesione al supporto e curva granulometrica bilanciata per avere un eccellente potere riempitivo ed una elevata capacità di uniformare l'aspetto estetico in caso di rappezzi e disomogeneità, da diluire con acqua pulita dal 10% in volume e applicata con pennello o rullo previa preparazione dei supporti e applicazione di una mano di primer specifico **PRIMER PA 300** o di **LIGHT TEK**.

*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