

---

<b>Descrizione</b>	<b>WHITEC opaco</b> è uno smalto murale per pareti super coprente. Il prodotto non ingiallisce, ha un'eccellente lavabilità, ha un'ottima elasticità, ha una bassa presa di sporco, è di facile applicazione e ha un ottimo potere antimuffa. <b>Idoneo per ambienti alimentari secondo la norma UNI 11021:2002 come celle frigorifere. (certificato n.125/L del 22/04/2011rilasciato dalla GFC Chimica srl di Ferrara).</b> Il prodotto sottoposto alle prove previste dalla norma UNI 11021 ha idoneità <b>HACCP (Hazard-Analysis and Control of Critical Points)</b> questo è un insieme di procedure volto a prevenire le possibili contaminazioni degli alimenti.
<b>Composizione</b>	A base di copolimeri arilici e pigmenti in soluzione acquosa
<b>Peso specifico medio</b>	1,300 - 1,350 kg/lt
<b>Resa</b>	16-18 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	31% +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Buono
<b>Aspetto del film</b>	Opaco (4 - 10 Gloss-Glossmetro 60°).

**Requisiti particolari**  
**Norma UNI 11021**

Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
<b>Requisiti essenziali</b>				
Presa di sporco*	UNI 10792	$\Delta L = 2.18$	$\Delta L \leq 3.0$	PASSA
Cessione di odore*	Appendice A	0	$\leq 1.0$	PASSA
<b>Requisiti particolari</b>				
Resistenza al lavaggio	UNI 10560	$> 5000$	$\geq 5000$	PASSA
Pulibilità*	Appendice B	$\Delta E = 2.16$	$\Delta E \leq 3.0$	PASSA

Resistenza alla muffa*	Appendice C	0	≤ 1.0	PASSA
Resistenza a particolari agenti di lavaggio	UNI EN ISO 2812-1	0 Nessuna alterazione	Dopo 24 h di contatto: nessuna alterazione	PASSA
		0 Nessuna alterazione	Dopo 24 h di contatto: nessuna alterazione	
Resistenza allo shock termico	Appendice D	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	PASSA

**Resistenza all'acqua**

Il prodotto completa il processo di essiccazione e di polimerizzazione dopo 7 – 10 giorni dall'applicazione in condizioni ottimali.

**Spessore del film** 75 micron bagnato - 55 micron asciutto nelle due mani.

**Conservazione** In confezione ben chiusa

**Impiego** Per muri interni ed esterni

**Applicazione** Pennello, rullo a pelo raso o spruzzo

**Diluzione** Diluire con acqua dal 5%-15%.

**Temperatura d'applicazione** 10-35C° umidità relativa max. 85%

**Essiccazione a 25 C°** Asciutto : 2 – 4 ore in funzione delle condizioni ambientali.

**Sovra applicazione** 6-8 ore

**Colore** Bianco e colori GIOCKY Sistem

**Confezione di vendita** 0,750 lt – 4 lt - 14 lt

**Pulizia attrezzi** Acqua e detersivo

**Conclusione del rapporto di certificazione della GFC (n° 125/L del 22.04.2011)**

Il prodotto Whitec è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, come celle frigorifere, può essere utilizzato per pareti, soffitti e per tutte le superfici per le quali è richiesta la resistenza alla muffa. Il prodotto può essere lavato con sgrassate alcalino ( comuni detersivi per casa. )

---

## Preparazione del supporto

### **MURI NUOVI:**

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare due mani di WHITEC opaco secondo le indicazioni riportate sopra.

### **MURI GIA VERNICIATI:**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare due mani di WHITEC opaco secondo le indicazioni riportate sopra.

### **N.B**

**Nel caso di supporti sfarinanti è consigliabile applicare una mano a pennello di PROOFIX (pronto all'uso).**

---

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

**Descrizione**                      **WHITEC opaco** è uno smalto murale per pareti super coprente. Il prodotto non ingiallisce, ha un'eccellente lavabilità, ha un'ottima elasticità, ha una bassa presa di sporco, è di facile applicazione e ha un ottimo potere antimuffa. **Idoneo per ambienti alimentari secondo la norma UNI 11021:2002 come celle frigorifere. (certificato n.125/L del 22/04/2011rilasciato dalla GFC Chimica srl di Ferrara).**

Il prodotto sottoposto alle prove previste dalla norma UNI 11021 **ha idoneità HACCP (Hazard-Analysis and Control of Critical Points)** questo è un insieme di procedure volto a prevenire le possibili contaminazioni degli alimenti.

**Peso specifico medio**

1,300 - 1,350 kg/lt

**Resistenza alla abrasione umida**

Dopo 7-10 giorni il prodotto resiste oltre i 35000 colpi di spazzola (norma ASTM 2486)

**Percentuale in peso  
del secco resina  
sul secco totale**      31% +/- 1

---

#### **Avvertenze**

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.