



# QUARZO PLAST LE

(Cod. 136.101)

**SCHEDA  
TECNICA**

Rivestimento plastico idrodiluibile a base di resine in dispersione acquosa, pigmenti coprenti di assoluta stabilità nel tempo e alla luce, quali il biossido di titanio e quarzi di diverse granulometrie opportunamente selezionati.

Questo rivestimento liscio è ideale per la verniciatura di interni. E' dotato di buona resistenza alle intemperie, elasticità e aderenza, alta traspirabilità.

E' indicato soprattutto per supporti minerali non perfettamente regolari che, dopo stuccatura, mantengono ancora lievi imperfezioni e richiedono quindi un prodotto con un buon potere riempitivo in grado di mascherare bene il supporto.



## CARATTERISTICHE :

<b>ASPETTO</b>	Opaco.
<b>COMPOSIZIONE</b>	Polimeri acrilici, biossido di titanio, additivi vari.
<b>VISCOSITA' BROOKFIELD</b>	30000 CPS
<b>RESIDUO SECCO</b>	78 %
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	Superiore ai 5.000 cicli di spazzolatura.
<b>RESISTENZA AGLI ALCALI</b>	Buona.
<b>PUNTO DI BIANCO</b>	85 circa

## SISTEMA APPLICATIVO:

**PREPARAZIONE SUPPORTI:** E' di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorate al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura.

Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare QUARZO PLAST LE, procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate. In presenza di supporti minerali mai trattati, assicurarsi che siano ben puliti e, se necessario, rimuovere polveri superficiali, incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc.), sporco, unto e grasso. Su intonaci molto esposti all'umidità si consiglia di aggiungere ADDISAN PER ESTERNO (cod. 276.000) che conferisce al prodotto una difesa ad ampio spettro in modo da prevenire ed impedire la crescita di muffe, funghi ed alghe.

	SUPPORTI NUOVI O SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE BEN ANCORATE PER INTERNO	SUPPORTI NUOVI O SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE BEN ANCORATE PER ESTERNO	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE PER INTERNO (traspiranti o leggermente sfarinanti)	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE PER ESTERNO (traspiranti o leggermente sfarinanti)
<b>FONDO</b>	JOLLY FIX (Cod. 109.001) diluito con acqua max. 300% o UNIVERSAL FIX (Cod. 149.001) diluito con acqua 1:1  <b>1 MANO</b>	JOLLY FIX (Cod. 109.001) diluito con acqua max. 300% o UNIVERSAL FIX (Cod. 149.001) diluito con acqua 1:1  <b>1 MANO</b>	Verificare che il fondo sia stabilizzato, eventualmente procedere con spazzolatura. Successivamente isolarlo con ISOGEL (Cod. 409.001) diluito con ACQUARAGIA (Cod. 320.001) <b>1 MANO</b>	Verificare che il fondo sia stabilizzato, eventualmente procedere con spazzolatura. Successivamente isolarlo con ISOGEL (Cod. 409.001) diluito con ACQUARAGIA (Cod. 320.001) <b>1 MANO</b>
<b>FINITURA</b>	QUARZO PLAST LE <b>2 MANI</b>	QUARZO PLAST LE <b>2 MANI</b>	QUARZO PLAST LE <b>2 MANI</b>	QUARZO PLAST LE <b>2 MANI</b>

<b>ESSICCAZIONE</b>	circa 1-2 ore a secondo della stagione (in profondità 24 ore).
<b>RESA</b>	La resa per la finitura liscia è in media di 5-7 mq per litro e per mano. La resa per ottenere l'effetto bucciato si aggira sui 1,5 mq/litro di prodotto utilizzando un rullo a grana media su supporto regolare perfettamente isolato (valore che può oscillare in rapporto alle condizioni del supporto).
<b>DILUIZIONE</b>	Acqua di rete.
<b>ATTREZZI</b>	Si può applicare a pennello, previa diluizione del 20-30% circa con acqua di rete, o a rullo tal quale, a seconda dell'effetto decorativo che si vuole ottenere. Se si vuole un effetto bucciato, si consiglia l'applicazione a spatola o rullo in lana e, poco dopo, ripassare con rullo in espanso di gomma.
<b>STOCCAGGIO</b>	Nel suo contenitore originale chiuso e a temperatura tra 5-40 gradi C.

## COLORE:

Tinte della cartella Plastici o a campione

**CONFEZIONI DISPONIBILI:** 5 Litri; 14 Litri.

## NOTE E AVVERTENZE GENERALI

Si sconsiglia di applicare QUARZO PLAST LE con temperature inferiori ai 5° C. umidità relativa > 70% onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.

### SICUREZZA:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Mar. 12; rev.: 02; Sbo/Am/g - ITA



**Colorificio A. & B. CASATI Spa**

Via Valpantena 59/B – 37142 VERONA

Tel. +39 045 550 244 - Fax +39 045 550414 C.Fisc./P.IVA 00222520231

www.casati.it casati@casati.it