



## QUARZO NOVA BUCCIATO

Rivestimento plastico bucciato  
per interni ed esterni.

QUARZO NOVA BUCCIATO è un prodotto a base di copolimeri vinil-versatati con aggiunta di cariche silicee e farine di quarzo finissime, prodotti antialga e antimuffa e pigmenti resistenti alla luce.

### *CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:*

Resistenza all'abrasione umida: molto alta

Permeabilità al vapore d'acqua: buona

Punto di bianco: alto

Potere coprente: ottimo

Presa di sporco: bassa

Resistenza al lavaggio: ottima

Valutazione del grado di brillantezza: opaco

Resistenza alle muffe: resiste alle muffe

Filmabilità alle basse temperature: ottima

### Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,650 +/- 0,080 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- Residuo secco 70% (3 ore 120° C)
- Viscosità: prodotto pastoso
- Temperatura di applicazione: 5-30 °C
- Essiccazione: fuori tatto 8/10 ore a 20°C  
secco duro entro le 48 ore
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rotolo-rasa-tampone

### *CAMPI DI IMPEGNO E NORME D'IMPIEGO*

Prodotto atto a coprire superfici eterogenee e microcavillate sia all'esterno che all'interno.

Il prodotto si presenta in pasta morbida, densa e pronta all'uso se si desidera ottenere una buccia alta.

Volendo ottenere una buccia più fine è necessario diluire opportunamente il prodotto con poca acqua.

Esso si applica, dopo opportuna applicazione di fondo ISOLANTE ACRILICO, a rotolo o a raso, non diluito, in uno strato regolare, quindi si può rullare o tamponare quando è leggermente appassito (a 15'-20' dall'applicazione a 20°C).

Il prodotto forma uno strato non molto elevato e non corregge i grossi difetti e le ondulazioni del supporto, per tali motivi i migliori risultati si ottengono su muri riquadrati con intonaci fini. Per fondi di vecchia fattura e per superfici di cemento prefabbricato (che non garantiscono un buon ancoraggio) è necessario l'allontanamento dei precedenti trattamenti.

Resiste molto bene all'ossidazione dei raggi ultravioletti e agli ambienti umidi. E' praticamente insolubile in acqua perciò impermeabilizza molto bene il supporto. E' perfettamente lavabile con acqua e i comuni detergenti e grazie poi al contenuto di silici pirrolizzate forma un reticolo con spiccate caratteristiche termoisolanti e fonoassorbenti.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



**RACCOMANDAZIONI:**

- Mescolare accuratamente il prodotto durante la diluizione
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

**RESA :**

La resa è mediamente di 2 m<sup>2</sup>/Lt per una mano su intonaco civile tirato a fine e trattato con isolante acrilico, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

**CONFEZIONI :**

Lt13 – Lt5- Lt2,5 – Lt 1

**GAMMA COLORI:**

Vedi cartelle colori prodotti per esterno e lavabili. Le tinte non contemplate nella mazzetta colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

Pag.2/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.