

## Scheda tecnica

**) COMPOSIZIONE:** dispersione copolimera di acetato di vinile, biossido di Titanio od ossidi di ferro colorati, agente bagnante, agente coalescente, antibatterico, anti-schiuma, cariche coprenti e polvere di quarzo micronizzata.

**2) CARATTERISTICHE:** dopo l'applicazione presenta un aspetto satinato, liscio o a "buccia d'arancia" a seconda dell'uso.

Prodotto con le seguenti proprietà:

- ancoraggio in profondità, facilitato dalla presenza della polvere di quarzo;
- elasticità e durezza accoppiate in massimo grado;
- superficie insensibile agli agenti atmosferici, agli sbalzi di temperatura e alla salsedine;
- colori resistenti e non alterabili nel tempo;
- completa lavabilità, anche con soluzioni detergenti;
- continuità del manto che comporta l'eliminazione di giunzioni e quindi possibili infiltrazioni d'acqua;
- applicazione facile su qualsiasi tipo di supporto, piano, convesso o concavo;
- adattamento ad assestamenti limitati del supporto;
- buon ancoraggio anche su vecchi rivestimenti ed intonaci;
- buona permeabilità ai gas ed ai vapori, cosa che permette una buona aereazione della superficie rivestita.

**3) CAMPI DI IMPIEGO:** su ogni tipo di manufatto edile, come calcestruzzo, intonaci di tutti i tipi, malta bastarda, prefabbricati, precompressi leggeri, legno, massone, carton-gesso ed anche analoghe strutture.

**4) DILUIZIONE:** 50 - 60% con Acqua;

**5) RESA:** 8 - 9 mq. per lt. di prodotto a seconda del supporto.

**6) ESSICAZIONE:** 30 minuti fuori polvere, 2 ore in profondità.