

**SERIE 2470.0150      ONDINA BIANCA - PLASTICO LUCIDO BUCCIATO****Impieghi**

In edilizia come rivestimento plastico sia all'interno che all'esterno. All'interno specialmente per zoccolature di vani scala, sale cinematografiche, ambienti di culto, sale di riunione ecc. All'esterno come impermeabilizzante specie per pareti rivolte a nord e in riva al mare.

**Caratteristiche generali**

Prodotto in pasta di consistenza soffice dotato di:

- elevata brillantezza e punto di bianco;
- elevata elasticità;
- ottima aderenza e copertura;
- insensibilità all'alcalinità del supporto;
- elevata resistenza alle intemperie (stabile agli sbalzi termici e di umidità);
- non emana odori sgradevoli.

**Caratteristiche tecniche** (dati rilevati a 20°C)

|   |        |                            |
|---|--------|----------------------------|
| Viscosità Brookfield                          | cps.   | 6000 ± 500                 |
| Peso specifico                                | kg/lt  | 1,160 ± 0,030              |
| Residuo secco                                 | %      | 54 ± 2                     |
| Resa teorica(applic.liscia pennello)          | mq/lt  | 9 - 10                     |
| Resa teorica (con rilievo di 0,5 mm)          | mq/lt  | 2,2 - 2,4                  |
| Aspetto del film                              | gloss  | lucido bucciato            |
| Diluente                                      | codice | acqua                      |
| Essiccazione fuori polvere                    | minuti | 15 - 30                    |
| Essiccazione al tatto                         | minuti | 30 - 60                    |
| Essiccazione in profondità                    | ore    | 12 - 24                    |
| Resistenza al lavaggio (norme UNI 10560 / 96) |        | > di 12.000 passate doppie |

**Modalità applicative**

|            |             |   |
|------------|-------------|---|
| A pennello | diluire con | acqua al 20-25%                           |
| A rullo    | tal quale   | all'occorrenza diluire con acqua all'1-2% |

Applicare a temperatura superiore ai 5°C.  
Pennelli ed attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso.  
Conserva il prodotto al riparo dal gelo.

**Cicli indicativi****SUPPORTI NUOVI**

Devono essere sufficientemente stagionati e bene asciutti, privi d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso una mano di fissativo isolante all'acqua (Titancril serie 2340.0003 o White Fixative serie 2340.0070) oppure a solvente (Titalprimer serie 2340.0003) aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento e riduce il consumo di prodotto.

**SUPPORTI GIA' PITTURATI**

Asportare le vecchie pitture in via di distacco mediante raschiatura e spazzolatura. Quindi procedere con il fissativo-isolante come sopraindicato. Le tempere devono essere rimosse completamente.

Data 25/11/05