



## PITTURA PER CEMENTO

Pittura per cemento a base di resine acriliche in dispersione acquosa

PITTURA PER CEMENTO è un prodotto formulato con inerti micronizzati, cariche lamellari silicee, prodotti antialga e antimuffa e pigmenti resistenti alla luce ed agli alcali, adatto sia all'esterno che all'interno.

### *CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:*

Resistenza all'abrasione umida: molto alta (film intatto dopo 10000 cicli Gardner).  
Punto di bianco: buono  
Potere coprente: alto  
Presa di sporco: bassa  
Resistenza al lavaggio: buona  
Valutazione del grado di brillantezza: opaco  
Resistenza alle muffe: resiste alle muffe  
Filmabilità alle basse temperature: buona

### Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione
- Alta copertura
- Resistenza ai raggi U.V.
- Idrorepellenza
- Resistenza agli alcali e piogge acide
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,200+/- 0,050 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- Viscosità: N.D.
- Temperatura di applicazione: 8-30°C
- Tempo tra una mano e l'altra: 6/8 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

### *CAMPI DI IMPEGO*

È un'idropittura appositamente studiata per la finitura e la protezione di manufatti in cemento armato ed è utilizzabile su superfici esposte alle intemperie sia in ambiente marino che industriale.  
Il prodotto ha un'elevata resistenza alle piogge acide e alla carbonatazione.

### *NORME DI IMPEGO*

- Su cemento nuovo ben asciutto e stagionato, pulire accuratamente la superficie, eliminando le eventuali incoerenze del supporto. Applicare una mano di RASOL-PLIOPLAST (il prodotto è pronto all'uso) e dopo 24 ore applicare due mani di PITTURA PER CEMENTO diluita al 15/20% con acqua.
- Su cemento vecchio asportare le parti di cemento non aderenti e spazzolare eventualmente le parti in ferro arrugginite, pulire bene la superficie mediante lavaggio a pressione. A superficie asciutta proteggere le parti in ferro con antiruggine e lasciare asciugare accuratamente. Applicare una mano di RASOL-PLIOPLAST (il prodotto è pronto all'uso). Dopo 24 ore applicare due mani di PITTURA PER CEMENTO diluita al 15/20% con acqua.

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 tempo piovoso
- Non applicare il prodotto con temperature esterne inferiori ai 8° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80% per non compromettere il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali del prodotto.
- 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 e al riparo dal gelo.

**RESA :**

La resa è mediamente di 5/6 m<sup>2</sup>/Lt a due mani

**CONFEZIONI :**

Lt.13

**GAMMA COLORI:**

Vedi mazzette colori QUARZO NOVA A PENNELLO  
Le tinte non contemplate nelle mazzette 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.