

# POLIPLAST PROF

Pittura murale all'acqua, a base di quarzo. Prodotto per la decorazione e protezione di pareti murali esterne. Il classico quarzo medio.

## Caratteristiche

**Peso specifico:** Da 1,38 kg/l a 1,46 kg/l (Colorati - Bianchi)

**Residuo secco:** 65% (peso/peso)

**Potere coprente (rif. MU 1961):** MEDIO

**Aspetto della pellicola/brillantezza (rif. UNI 1062):** OPACO

**Trasmissione del vapor d'acqua (rif. UNI 1062):** ALTA

**Permeabilità all'acqua liquida (rif. UNI 1062):** BASSA

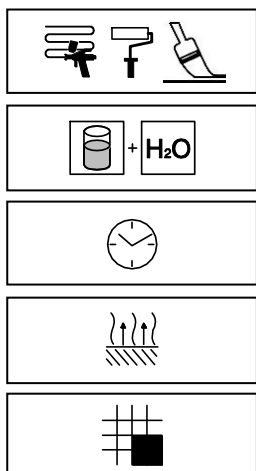
**Resistenza alle intemperie (rif. ASTM G 26):** INALTERATO (1000 h)

**Dimensione delle particelle (rif. UNI 1062):** MEDIA

### Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto (cat. c/BA): 40 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto POLIPLAST PROF, pronto all'uso, contiene al massimo 40 g/l di COV.

## Modi di impiego



Diluizione: 15% in volume

Tempo di attesa prima della seconda mano: 5 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.

Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.

Resa: 8 m<sup>2</sup>/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato.

## **Precauzioni prima dell'impiego**

---

**Supporti:** intonaci civili e premiscelati.

**Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:** i supporti nuovi e vecchi, già verniciati o no, sfarinanti o no, devono essere trattati applicando un fissativo preventivamente all'impiego di POLIPLAST PROF. Il risultato migliore è ottenuto con l'utilizzo di Q080203 EDILPAINT ISOLANTE.

## **Proposta colore**

---

**Colorimetria:** l'idropittura POLIPLAST PROF è disponibile nelle tinte della **cartella CHRÉON – WHITE SOUL, ESTERNI Classic**.



**“Coloranti”:** l'idropittura POLIPLAST PROF è tinteggiabile con i coloranti DAC.



### **Note**

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 24 mesi.

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di “assistenza tecnica”.

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltra queste notizie vengono divulgare unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

03/2020