

# Q071401 FRAMATON SETA BIANCO

Pittura murale all'acqua bianca satinata ad elevata copertura, di tipo superlavabile, a base di resina in emulsione di natura vinilica.

## Caratteristiche

**Peso specifico:** 1,5 kg/l

**Residuo secco:** 66% (peso/peso)

**Potere coprente (rif. MU 1631):** OTTIMO

**Aspetto della pellicola/brillantezza (rif. UNI 10795):** MOLTO OPACA

**Trasmissione del vapor d'acqua (rif. UNI 10795):** ALTA

**Presa di sporco (rif. UNI 10795):** MOLTO BASSA

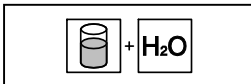
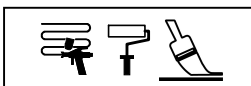
**Lavabilità (rif. UNI 10795):** OTTIMA RESISTENZA AL LAVAGGIO

**Potere antimuffa (rif. UNI 10795):** NON VALUTATO

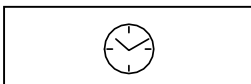
### Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. a/BA – 2010, è 30 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto FRAMATON SETA BIANCO Q071401, pronto all'uso, contiene al massimo 30 g/l di COV.

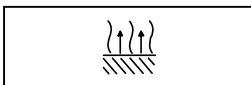
## Modi di impiego



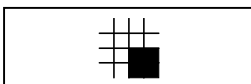
Diluizione: 25% (in volume).



Tempo di attesa prima della seconda mano: 3-4 ore, tempo comunque dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.



Essiccazione completa: 5-6 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



Resa: 12 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, gesso e cartongesso.

**Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:** i supporti nuovi e vecchi, già verniciati o no, sfarinanti o no, devono essere puliti accuratamente e trattati applicando un fissativo preventivamente all'impiego di FRAMATON SETA BIANCO Q071401.

## ***Proposta colore***

---

**Colorimetria:** l'idropittura FRAMATON SETA BIANCO Q071401 è disponibile nelle tinte delle cartelle:



**“Coloranti”:** l'idropittura FRAMATON SETA BIANCO Q071401 è tintegeggiabile 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. Peraltro queste notizie vengono divulgate 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.

072013