



www.valpaint.it

VALPAINT S.p.A.  
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY  
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384  
E-mail: info@valpaint.it  
C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425  
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

SC 00145

## PRIMART 500 ALL'ACQUA

### Scheda tecnica

#### NOME:

#### GRUPPO:

#### IMPIEGO:

#### CARATTERISTICHE:

#### **PRIMART 500**

fondo traspirante all'acqua per interno.

idropittura professionale bianca, caratterizzata da elevata copertura e notevole bianchezza. E' uno speciale Fondo creato per favorire gli effetti anticanti dell'Artecò 1 e dell'Artecò 3.

#### **peso specifico:**

$1.515 \pm 30$  gr/LT. a 25°C

==

resa: 10 - 12 m<sup>2</sup>/LT. (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opaco

colori: bianco (è possibile colorare con Additival o con altri colori per sistemi all'acqua resistenti ai raggi UV)

#### **confezioni:**

LT. 1 - LT. 5 - LT. 12

#### **in superficie:**

30 minuti a 20°C

#### **sovraverniciatura:**

2 ore a 20°C

#### **in profondità:**

12 ore a 20°C

resiste in atmosfera rurale e marina

Non ostacola la traspirazione delle murature. Idoneo anche per ambienti umidi (bagni, cucine) e per la tinteggiatura dei soffitti dove l'ottima permeabilità della pellicola evita ogni sfogliamento.

Stuccare adeguatamente la superficie da trattare, dove necessario, con

VALSTUC. Ad essiccazione avvenuta, dopo circa 4 ore a 20°C, carteggiare,

quindi applicare una mano di PRIMART 500 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C,

procedere con l'applicazione dell'ARTECO' 1 o 3 .

#### ESSICCAMENTO:

#### CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

#### PREPARAZIONE SUPPORTO:

**diluizione:** 15 - 20% in peso con acqua potabile

**rapporto di catalizzazione:** ==

**pot life:** ==

**sistema:** a pennello - a rullo - a spruzzo

**numero di strati:** 1 - 2

#### APPLICAZIONE:

#### **NOTE:**

- I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua.

- La temperatura di applicazione non deve essere inferiore a +5°C. Onde evitare difetti di filmazione è sconsigliabile l'applicazione sotto l'azione diretta del sole e del vento.

### Scheda n° SC 00145 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n°4

Giugno 2008