

## PRIMART 800

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**APPLICAZIONE:**

**PRIMART 800**

fondo all'acqua per interno a base di quarzo.

idropittura professionale bianca, caratterizzata da elevata copertura, ottima resa e notevole bianchezza.

**peso specifico:** 1.750 ± 30 gr/LT. a 20°C

**viscosità:** 9.000 cps

**resa:** 12 - 14 m<sup>2</sup>/LT una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** opaco

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

**confezioni:** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

**in superficie:** 30 minuti a 20°C

**sovraverniciatura:** 4 ore a 20°C

**in profondità:** 12 ore a 20°C

Resiste in atmosfera rurale e marina. Non ostacola la traspirazione delle murature.

Accertarsi che il supporto sia ben solido rimuovendo qualsiasi impurità come: polvere, cere, grassi, silicani, saponi e tutto ciò che può creare distacco. Eliminare eventuali vecchie pitture se non ancorate bene o sfarinanti e lavare con saponi adeguati. Successivamente stuccare, ove necessario, e dopo l'essiccazione procedere con l'applicazione del PRIMART 800 che va steso con rullo di lana, a pennello oppure a spruzzo.

**diluizione:** va diluito al 20 - 25% con acqua

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

**numero di strati:** 1 - 2

**stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte

**NOTE:** La temperatura di applicazione e di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00330 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 3**

**Giugno 2025**