

## PRIMART 600

### Scheda tecnica

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**APPLICAZIONE:**

**PRIMART 600**

fondo traspirante all'acqua per interno.

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

**peso specifico:** 1.690 ± 30 gr/LT. a 20°C

**viscosità:** 6.700 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<sup>®</sup> 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.

Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con saponi adeguati. A supporto asciutto, stuccare ed una volta essiccato, carteggiare per lisciare bene la superficie. Successivamente, applicare come fissativo, una mano di Primart 600 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primart 600 diluito al 15 - 20%.

Se invece le superfici sono sane, lisce, non sfarinanti o nuove, carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto. Applicare poi il Primart 600 in un'unica mano, diluito al 15 - 20% con acqua.

Il Primart 600 va applicato con Rullo di lana o a Pennello o a Spruzzo con passaggi incrociati per ottenere una maggiore copertura del sottofondo. Dopo 4 ore a 20°C sarà possibile procedere con l'applicazione di Artotec 7, Sabulador Lux, Sabulador Matt o Sabulador Soft.

**diluizione:** va diluito al 15 - 20% 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 00152 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 11**

**Agosto 2025**