

## PRIMER 400

### Scheda Tecnica e Ambientale

**NOME:**

**PRIMER 400**

**GRUPPO:**

primer bianco all'acqua

**IMPIEGO:**

primer all'acqua per interno ed esterno di facile applicazione

**COMPOSIZIONE:**

speciali resine e cariche che permettono la traspirabilità.

**SOLVENTE:**

acqua

**CARATTERISTICHE:**

**peso specifico:**

1.420 ± 30 gr/LT. a 20°C (ISO 2811-1)

**resa:**

7 - 8 m<sup>2</sup>/LT una mano per Artecò 1 e Rococò Anticando  
6 - 7 m<sup>2</sup>/LT due mani per Artecò 1 e Rococò Anticando  
11 - 12 m<sup>2</sup>/LT una mano per Valrenna, Valrenna 2, Valsetin, Valsetin 2 e Polistof  
14 - 15 m<sup>2</sup>/LT una mano per Sabula 2 e Millicolor Eco  
20 - 25 m<sup>2</sup>/LT una mano per Meteore 8

(le rese possono variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**stabilità:**

24 mesi, conservare tra +5°C e +30°C

**tinte:**

bianco e colorato

**confezione:**

LT. 0,750 - LT. 2,5 - LT. 5

**ESSICCAMENTO:**

**in superficie:** 2 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** 4 ore a 20°C




**in profondità:** 24 ore a 20°C

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Il Primer 400 è un prodotto all'acqua ma con la penetrazione sul supporto di un prodotto a solvente. E' di facile applicazione, caratterizzato da una elevata copertura, resistenza e lavabilità. Si può applicare su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro, PVC e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto. Il Primer 400 è ottimo anche come pittura a finire sia per interno che per esterno e non necessita dell'applicazione di aggrappanti.

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 11,8 g/L (Limite UE 30 g/L) Cat. A/g	

**PREPARAZIONE  
PRODOTTO:**

**diluizione:**

va diluito con acqua al 10 - 20% per Polistof, Valrenna e Valrenna 2;  
al 10 - 30% per Valsetin, Valsetin2, Artecò 1, Anticando, Sabula 2 e Millicolor Eco,  
al 50% per Meteore 8.

**APPLICAZIONE:**

**sistema:**

a pennello - a rullo - a spruzzo

**PREPARAZIONE  
SUPPORTO:**

**numero di strati:**

1 o più a copertura

**PER VALRENN A E VALRENN A 2: Supporti Vecchi.** Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti poi lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare. Poi applicare il Primer 400 solo sulle parti stuccate. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 20% con acqua. Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare a copertura una mano di Primer 400 colorato e diluito con acqua al 20% per Valrenna o 10 - 20% per Valrenna 2. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valrenna.

**Supporti Nuovi.** Stuccare adeguatamente la superficie da trattare.

Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare il Primer 400 solo sulle parti stuccate. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una mano di Primer 400 colorato e diluito con acqua al 20% per Valrenna o al 10 - 20% per Valrenna 2. Trascorse altre 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valrenna o Valrenna 2.

**PER ARTECO' 1: Muri Vecchi Esterni.** Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti dal supporto e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente applicare, come fissativo, una mano di Primer 400 diluito al 50% con acqua. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una seconda mano di Primer 400 diluito al 30% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Artecò 1.

**Muri Nuovi Esterni.** Stuccare adeguatamente la superficie da trattare, dove necessario, con Stucco Fast 150. Ad essiccazione avvenuta, dopo circa 8 ore a 20°C, carteggiare, quindi applicare una mano di Primer 400 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Artecò 1.

**Legno, PVC, Vetro, Leghe Leggere, Ferro Verniciato.** Sgrassare bene il supporto, carteggiare bene la superficie per migliorare l'adesione, poi applicare una mano di Primer 400 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Artecò 1.

**Ferro Nuovo (non trattato).** Sgrassare il supporto eliminando bene eventuali strati di ruggine, applicare una mano (o più) di antiruggine Wiktör all'acqua. Quando questo si è essiccato, dopo circa 4 ore a 20°C, applicare una mano di Primer 400 all'acqua. Dopo 8 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Artecò 1.

**PER VALSETIN E VALSETIN 2: Supporti Vecchi e Nuovi.** 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 Primer 400 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 - 6 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primer 400 non diluito.

## SC 00186

Il Primer 400 va applicato con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore copertura del supporto. Se invece le superfici sono sane, lisce, non sfarinanti o nuove, carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto. Applicare poi il Primer 400 non diluito solo sulle stuccature e dopo 4 - 6 ore a 20°C stendere, su tutta la superficie, il Primer 400 che va applicato sempre a copertura con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore chiusura del supporto. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valsetin o Valsetin 2. **N.B:** Il Primer 400 va colorato, prima dell'applicazione, in base al colore del Valsetin o Valsetin 2 scelto.

**PER ANTICANDO: Muri Vecchi.** Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti dal supporto e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente applicare, come fissativo, una mano di Primer 400 diluito al 50% con acqua. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una seconda mano di Primer 400 diluito al 20 - 30% con acqua.

Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare una mano di Primer 400 diluito al 20 - 30% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Anticando.

**Muri Nuovi.** 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 Primer 400 diluito al 15 - 20% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Anticando.

**Legno, Vetro, Leghe Leggere, Ferro Verniciato.** Sgrassare bene il supporto, carteggiare bene la superficie per migliorare l'adesione, poi applicare una mano di Primer 400 diluito al 15 - 20% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Anticando.

**Ferro Nuovo (non trattato).** Sgrassare il supporto eliminando bene eventuali strati di ruggine, applicare una mano (o più) di antiruggine Wiktör all'acqua. Quando questo si è essiccato, dopo circa 4 ore a 20°C, applicare una mano di Primer 400 diluito al 15 - 20% con acqua. Dopo 8 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'Anticando.

**PER SABULA 2 E MILLICOLOR ECO: Supporti Vecchi.** 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 Primer 400 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 - 6 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primer 400 diluito al 20 - 25% sempre con acqua. Il Primer 400 va applicato con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore copertura del supporto. Dopo 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Sabula 2 o del Millicolor Eco.

**Supporti Nuovi.** Carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto. Applicare poi il Primer 400 diluito al 20 - 25% con acqua solo sulle stuccature e dopo 4 - 6 ore a 20°C stendere, su tutta la superficie, il Primer 400 che va applicato sempre a copertura con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore chiusura del supporto. Trascorse altre 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Sabula 2 o del Millicolor Eco.

## SC 00186

**PER POLISTOF: Supporti Vecchi.** Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti poi lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare. Poi applicare il Primer 400 solo sulle parti stuccate. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 20% con acqua. Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare a copertura una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 20% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Polistof.

**Supporti Nuovi.** Stuccare adeguatamente la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare il Primer 400 solo sulle parti stuccate.

Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 20% con acqua. Trascorse altre 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Polistof.

**N.B:** Il Primer 400 va colorato nella tonalità simile a quella del Polistof tramite le paste coloranti Colori o con il Sistema Tintometrico Valclone.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C. Teme il gelo.

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

**NOTE:** Mescolare molto bene prima dell'uso. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00186 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 15**

**Marzo 2021**