

PRIMER 400

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO:
COMPOSIZIONE:
SOLVENTE:
CARATTERISTICHE:

PRIMER 400
primer bianco all'acqua
primer all'acqua per interno ed esterno di facile applicazione
speciali resine e cariche che permettono la traspirabilità.
acqua
peso specifico: 1.420 ± 30 gr/LT. a 20°C
resa: 12 - 14 m²/LT. una mano
6 - 7 m²/LT. due mani (può 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. 5
in superficie: 2 ore a 20°C
sopraverniciatura: 4 ore a 20°C
in profondità: 24 ore a 20°C

ESSICCAMENTO:

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.

PREPARAZIONE

PRODOTTO: APPLICAZIONE:

diluizione: va diluito al 10 - 30% con acqua.

PREPARAZIONE SUPPORTO:

sistema: a pennello - a rullo - a spruzzo
numero di strati: 1 o più a copertura
PER VALRENNA: 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 - 30% con acqua. Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare a copertura una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 30% con acqua. 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 al 10 - 30% con acqua. Trascorse altre 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valrenna.

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 Wiktor 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 sferinanti 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. 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 sferinanti 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 sferinanti 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 sferinanti, 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 Wiktor 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.

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 - 30% con acqua. Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare a copertura una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 30% 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 - 30% 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.

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 00186 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 12

Marzo 2018

pagina 3 di 3