

PRIMER 400

Ficha técnica:

NOMBRE:

GRUPO:

EMPLEO:

COMPOSICION:

DISOLVENTE:

CARACTERISTICAS:

PRIMER 400

primer blanco al agua

primer al agua para interior y exterior de fácil aplicación

resinas especiales y cargas que permiten la transpirabilidad

agua

Peso específico: 1.420 ± 30 gr/LT. a 20°C

Rendimiento: 7-8 m²/LT una capa para Artecò1 y Rococò Anticando.

6 - 7 m²/LT dos capas para Artecò1 y Rococò Anticando.

11 - 12 m²/LT una capa para Valrenna, Valsetin, Valsetin2 y Polistof.

14 - 15 m²/LT una capa para Sabula2 y Millicolor Eco.

20 - 25 m²/LT una capa para Meteore 8

(puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

Estabilidad: 24 meses, conservar entre +5°C y +30°C

Colores: blanco y coloreado

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

En superficie: 2 horas a 20°C

Repintado: 4 horas a 20°C

En profundidad: 24 horas a 20°C

SECADO:

CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:

El PRIMER 400 es un producto al agua pero con la penetración al soporte de un producto al disolvente. Es de fácil aplicación, caracterizado por una alta cubrición, resistencia y lavabilidad. Se puede aplicar sobre varios soportes como cemento, yeso, pladur, madera, hierro, PVC y superficies ya pintadas bien ancladas al soporte. El PRIMER 400 es optimo también como pintura final ya sea para interior o exterior.

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Dilución: diluido al 10 - 20% con agua para Polistof, al 10 - 30% con agua para Valrenna, Valsetin, Valsetin2, Artecò 1, Anticando, Sabula 2 y Millicolor Eco, al 50% con agua para Meteore 8.

APLICACION:

Sistema: a brocha-rodillo-spray

PREPARAZION DEL SOPORTE:

Numero di capas: 1 o más a cobertura

PARA VALRENNIA: Soportes Viejos. Quitar la pintura vieja, descascarada y harinosa y luego lavar con agua y jabones específicos. Posteriormente estucar la superficie a tratar. Una vez seco, lijar. Luego aplicar PRIMER 400 sólo sobre las partes estucadas. Después de aproximadamente 4 horas a 20°C, aplicar una segunda mano de PRIMER 400 coloreado y diluido del 10 al 30% con agua. Si por el contrario, la superficie se presenta sana y no harinosa, aplicar cubriendo con una mano de PRIMER 400 coloreado y diluido al 10 - 30% con agua. Después de 4 horas a 20°C, aplicar VALRENNIA.

Soportes Nuevos. Estucar debidamente la superficie a tratar. Una vez seco, lijar y aplicar PRIMER 400 sólo sobre las partes estucadas.

Después de aproximadamente 4 horas a 20°C, aplicar una segunda mano de PRIMER 400 color diluido del 10 al 30% con agua. Después de 4 horas a 20°C, aplicar VALRENNNA.

PARA ARTECO' 1: Paredes viejas exteriores. Eliminar viejas pinturas mal ancladas o harinosas del soporte y lavar con agua y jabón adecuado. Sucesivamente aplicar, como fijador, una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua pasadas unas 4 horas a 20°C aplicar una segunda mano de PRIMER 400 diluido al 30% con agua. Pasadas 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación del ARTECO' 1.

Paredes nuevas exteriores. Enmasillar adecuadamente la superficie a tratar, donde sea necesario, con STUCCO FAST 150. Al completo secado, pasadas unas 8 horas a 20°C, lijar, entonces aplicar una mano de PRIMER 400 al agua. Pasadas 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación del ARTECO' 1.

Madera, PVC, Vidrio, Aleaciones ligeras, Hierro Pintado. Desengrasar bien el soporte, lijar bien la superficie para mejorar la adherencia, entonces aplicar una mano de PRIMER 400 al agua. Después de 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación del ARTECO' 1.

Hierro nuevo (no tratado). Desengrasar el soporte eliminando bien eventuales partículas de óxido, aplicar una mano (o mas) de antióxido WIKTOR al agua. Cuando este bien seco, pasadas unas 4 horas a 20°C, aplicar una mano de PRIMER 400 al agua. Pasadas 8 horas a 20°C, proceder con la aplicación del ARTECO' 1.

PARA VALSETIN y VALSETIN 2: Soportes viejos y nuevos. Eliminar viejas pinturas mal ancladas y harinosas y lavar con jabón adecuado. Con el soporte seco, enmasillar y una vez seco, lijar para alisar bien la superficie. Sucesivamente, aplicar como fijador, una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua y pasadas 4 - 6 horas a 20°C extender una segunda mano de PRIMER 400 sin diluir. El PRIMER 400 se aplica con rodillo de lana y con pasadas cruzadas para obtener una mayor cubrición posible.

Si en su lugar la superficie esta sana, lisa, no harinosa o nueva, lijar solo donde sea necesario para alisar el soporte. Aplicar entonces el PRIMER 400 no diluido solo sobre las zonas enmasilladas y después de 4 - 6 horas a 20°C extender, sobre toda la superficie, el PRIMER 400 que se aplica siempre a total cubrición con rodillo de lana y con pasadas cruzadas para obtener una mayor cubrición del soporte. Pasadas unas 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación del VALSETIN o VALSETIN 2.

N.B: El PRIMER 400 va coloreado, antes de la aplicación, en base del color de VALSETIN o VALSETIN 2 elegido.

PARA ANTICANDO: Paredes Viejas. Eliminar las viejas pinturas mal ancladas y harinosas del soporte y lavar con agua y jabón adecuado. Sucesivamente aplicar, como fijador, una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua. Después de aproximadamente 4 horas a 20°C aplicar una segunda mano de PRIMER 400 diluido al 20 - 30% con agua. Si las superficies están sanas y sólidas, aplicar una mano de PRIMER 400 diluido al 20 - 30% con agua.

Después de 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación de ANTICANDO.

Paredes Nuevas. Emplastecer adecuadamente la superficie a tratar, donde sea necesario.

Al completo secado, después de aproximadamente 4 horas a 20°C, lijar, luego aplicar una de PRIMER 400 diluido al 15 - 20% con agua. Después de 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación de 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.

PARA SABULA 2 Y MILLICOLOR ECO: Soportes Viejos. Quitar la pintura vieja descascarada y harinosa y lavar con jabones específicos. Estucar la superficie seca y una vez seco el estuco, lijar dejándola bien lisa. Luego aplicar como fijador una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua y después de aprox. 4 - 6 horas a 20°C pasar una segunda mano de PRIMER 400 diluido al 20 - 25% con agua. PRIMER 400 se aplica con Rodillo de lana y con pasadas lo más cruzadas posibles para conseguir una mayor cobertura del soporte. Tras 6 horas a 20°C, proceder con la aplicación de SABULA 2 o MILLICOLOR ECO.

Soportes Nuevos. Lijar sólo donde sea necesario para que la superficie quede lisa. Aplicar PRIMER 400 diluido al 20 - 25% con agua sólo sobre los estucados y después de 4 - 6 horas a 20°C pasar sobre toda la superficie PRIMER 400 que se aplica usando Rodillo de lana y con pasadas lo más cruzadas posibles para lograr la mayor cobertura de la superficie. Trascorridas 6 horas a 20°C, proceder con la aplicación de SABULA 2 o MILLICOLOR ECO.

PARA POLISTOF: Soportes Viejos. Quitar la pintura vieja no fijada y harinosa y lavar con jabones específicos. Estucar la superficie a tratar y una vez seca, lijar. A continuación aplicar PRIMER 400 solamente sobre las partes estucadas. Pasadas alrededor de 4 horas a 20°C aplicar una mano de PRIMER 400 colorado y diluido al 10-20% con agua. Si, por el contrario, las superficies están sanas y no harinosas, aplicar a cobertura una mano de PRIMER 400 colorado y diluido al 10-20% con agua. Pasadas 4 horas a 20°C, realizar la aplicación de POLISTOF.

Soportes Nuevos. Estucar debidamente la superficie a tratar. Una vez seca, lijar y aplicar PRIMER 400 solamente sobre las partes estucadas. Pasadas alrededor de 4 horas a 20°C aplicar una mano de PRIMER 400 colorado y diluido al 10-20% con agua. Pasadas otras 4 horas a 20°C, realizar la aplicación de POLISTOF.

NB: el Primer 400 tiene que ser teñido de una tonalidad similar a la del Polistof a través de las pastas colorantes COLORI' o con el sistema tintométrico VALCLONE.

Temperatura de aplicación: superior a 5°C e inferior a +30°C

Conservación: en lata bien cerrada, también después del uso, a temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C. Teme el hielo.

Estabilidad: 2 años en envases bien sellados y nunca abiertos.

NOTA: Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas enseguida con agua y jabón.

Ficha n° SC 00186 emitida por el Responsable de Control de Calidad:

Edición n° 13

Octubre 2018