

Novaprimer

Fijador acrílico pigmentado al agua con harina de cuarzo, para interiores y exteriores

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Novaprimer es un fijador aislante al agua, formulado con especiales copolímeros de estireno acrílico insaponificables, incluso si a contacto con la fuerte alcalinidad del yeso.

EMPLEOS

Novaprimer puede ser utilizado sobre entonacos viejos y nuevos, cemento armado, cartonyeso, viejas pinturas mientras que bien adherentes al soporte, etc. antes de aplicar recubrimientos plásticos y pinturas plásticas.

Novaprimer es el fondo ideal para la aplicación de muchos recubrimientos decorativos de Novacolor.

CARACTERISTICAS DE IDENTIFICACION

Naturaleza del ligante: copolímero acrílico y de estireno en dispersión.

Masa voluminosa:

Novaprimer: 1,39 +/- 0,05 g/ml

CARACTERISTICAS PRESTACIONALES

Novaprimer posee alta potencia de penetración y consolidación que lo hace ideal para la preparación de soportes con cada ciclo de teñido sintético.

Regula la absorción del soporte.

DILUICION

Novaprimer: diluir al 50-80% con agua.

ADVERTENCIAS

Mezclar adecuadamente el material antes de la coloración y de la aplicación.

No aplicar sobre soportes frescos y tendencialmente alcalinos, esperar un tiempo adecuado de madurez, generalmente de cuatro semanas.

PREPARACION DEL SOPORTE Y APLICACION

(Referida a condiciones ambientales T=25° C, UR=60%)

La superficie debe presentarse seca y sin polvo y manchas de sales de humedad. En la mayor parte de los casos es suficiente un ligero cepillado.

Pinturas sintéticas muy degradadas deberán ser removidas con el utilizo de decapante.

Proceder preventivamente a una prueba de aplicación de **Novaprimer**, oportunamente diluido, para verificar que la superficie tratada no presente reflejos demasiado lúcidos después del tratamiento.

En tal caso, aumentar la diluición.

El mejor resultado se obtiene aplicando **Novaprimer**, diluido, con brocha de arriba hacia abajo de la superficie a tratar. Es posible aplicar **Novaprimer** también con rodillo o con pistola de pulverización.

Secado: 24 horas aproximadamente, en base al tipo de soporte, a su absorción y a las condiciones ambientales.

RECOMENDACIONES

El material debe ser aplicado protegiendolo del hielo y de fuertes variaciones térmicas, durante todo el ciclo aplicativo.

No aplicar con temperatura del aire, del soporte y del producto inferiores a +5° o superiores a +35° C, ni bajo la acción directa del sol, ni sobre superficies sobrecalentadas (aunque a la sombra). La humedad del ambiente deve ser < 75%; la humedad del soporte debe ser < 10%.

Se aconseja de terminar cada trabajo con materiales del mismo lote de fabricación. En caso se utilizen distintas fabricaciones, se aconseja mezclar entre ellos los varios lotes, de modo de evitar pequeñas diferencias de tonalidad.

Para la correcta utilización de los materiales mencionados, de la diluición y de la aplicación, se recomienda la consultación de las relativas fichas técnicas.

Durante todas las fases de preparación del soporte, de los productos y de la aplicación, se recomienda la correcta utilización de las herramientas y de los dispositivos de protección individuales (dpi).

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con agua, inmediatamente despues de la utilización.

RENDIMIENTO

Novaprimer: 8-10 m²/l, por cada capa, en base al tipo de soporte y a su absorción. Es oportuno determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el soporte específico.

COLORES

Blanco.

EMBALAJES

Envases de 1l; 5 l; 14 l.

CONDICIONES DE DURACION EN ALMACEN

El producto debe ser utilizado preferiblemente dentro de 2 años de la fecha de producción si conservado en los contenedores originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuada.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Directiva 2004/42/CE:

Novaprimer (primer)

Valór límite UE para Novaprimer (cat A/g):30 g/l (2010)

Novaprimer contiene al máximo 30 g/l di COV.

El producto no necesita etiquetado según las normativas actuales.

Utilizar el producto según las actuales normas de higiene y seguridad.

No tirar los residuos en los desagues, en las vías fluviales y en el terreno; después del utilizo no dispersar los contenedores en el medio ambiente, dejar secar los residuos y tratarlos como desechos especiales. Conservar fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión consultar inmediatamente un medico.

Para más informaciones consultar las fichas de seguridad.

Ficha técnica: Novaprimer

Revisión n: 08

Fecha de compilación: 28-04-2016

Pag. 1 de 2

NOTA- LA FÁBRICA DE PINTURAS NOVACOLOR garantiza que la información recogida en esta ficha se transmite conforme a su mejor experiencia y conocimientos técnicos y científicos; sin embargo, no puede asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos de sus uso, ya que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.

La presente anula y sustituye cualquier ficha anterior.