

# Novalux E

Pintura al agua lavable para exteriores e interiores.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Novalux E** es una pintura al agua lavable para exteriores e interiores, a base de copolímero acrílico y estireno en dispersión acuosa, cargas minerales seleccionadas, dióxido de titanio y modificadores reológicos para garantizar una excelente trabajabilidad.

## USOS

**Novalux E** está especialmente indicada como acabado para enlucidos a base de lechada de cemento, enlucidos bicapa o similares, enlucidos de yeso y conglomerados de hormigón con superficies compactas y planas. **Novalux E** también se puede utilizar como imprimación para acabados decorativos.

## CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN

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

Densidad:

**Novalux E Bianco:** 1,55 +/- 0,05 g/ml

**Novalux E Base Deep:** 1,48 +/- 0,05 g/ml

**Novalux E Base Accent:** 1,47 +/- 0,05 g/ml

## CARACTERÍSTICAS DE PRESTACIONES

**Novalux E** es lavable y resiste las operaciones de limpieza normales. **Novalux E** garantiza las siguientes prestaciones:

- facilidad de aplicación
- lavabilidad
- elevada adherencia al sustrato
- resistencia a los álcalis

## DILUCIÓN

**Novalux E:** dilución máxima 30 % con agua.

## ADVERTENCIAS

Mezcle el material adecuadamente antes de añadir el color y antes de la aplicación.

No aplicar sobre sustratos frescos y especialmente alcalinos; espere un tiempo de curado adecuado, generalmente de cuatro semanas.

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO Y APLICACIÓN

(En relación con condiciones ambientales T=25° C, UR=60%)

La superficie debe estar seca y libre de polvo y manchas de sales de humedad.

Si es necesario, renueve o consolide el sustrato con productos específicos.

En presencia de mohos, trate la superficie con productos adecuados. Mediante un cepillado o lavado, elimine cualquier eflorescencia presente y partes escamosas de pintura vieja.

En su caso, elimine completamente las capas superiores de pinturas a la cal o a témpera. Retire con un cepillo cualquier acumulación de polvo, cenizas, etc.

En presencia de sustratos no cohesivos y que se deshacen, utilice un pincel para aplicar una capa de **Decofix** (fondo fijador de pared micronizado). Para sustratos cohesionados que no se deshacen, como alternativa se puede aplicar con pincel una capa de **Novaprimer** (fijador acrílico pigmentado a base de agua) diluido.

Sobre la superficie completamente seca, utilice una brocha, rodillo o pistola pulverizadora para aplicar una primera capa de **Novalux E** diluido.

Elimine cualquier imperfección o acumulación de material.

Espere a que la superficie se haya secado por completo y aplique una segunda capa de **Novalux E** diluido según se indica arriba.

Tiempo de secado: aproximadamente 24 horas, en función del tipo de sustrato, su absorción y las condiciones ambientales.

## RECOMENDACIONES

Se debe proteger el material de heladas y saltos térmicos bruscos durante todo el proceso de aplicación.

No aplicar con temperaturas ambientales, del sustrato y del producto inferiores a +5 °C o superiores a +35 °C, ni bajo la acción solar directa, ni sobre superficies recalentadas (aunque estén a la sombra). La humedad ambiental debe ser < 75 %; la humedad del sustrato debe ser < 10 %.

Se recomienda realizar la totalidad del trabajo con materiales del mismo lote de fabricación. En caso de utilizar productos de lotes diferentes, se recomienda mezclarlos entre sí a fin de evitar diferencias leves de tonalidad.

Para un correcto uso de los materiales señalados, desde la dilución hasta la aplicación, se recomienda una lectura atenta de las correspondientes fichas técnicas.

Durante todas las fases de preparación del sustrato, de los productos y de aplicación, se recomienda un uso correcto de los dispositivos y equipos de protección individual (epi).

## LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con agua, inmediatamente después de su uso.

## RENDIMIENTO

**Novalux E:** 6-7 m<sup>2</sup>/l, en función del tipo de sustrato y su absorción. Se aconseja determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el sustrato específico.

## COLORES

**Blanco**, colección «Interior Paint Collection» y colores de la paleta «Colornow».

## ENVASES

**Novalux E** envases de 1 l, 5 l, 14 l.

## CONDICIONES DE DURACIÓN DEL AMACENAMIENTO

El producto debe usarse preferiblemente durante los dos años siguientes a la fecha de fabricación si se almacena en los envases originales sin abrir y en condiciones adecuadas de temperatura.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Directiva 2004/42/CE:

Novalux E (pintura mate para paredes y techos de interior)

Valor límite UE para Novalux E (cat A/Va): 30 g/l (2010)

Novalux E contiene un máximo de 30 g/l de COV.

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la normativa vigente.

Ficha técnica: Novalux E

Revisión n.º: 10

Fecha de elaboración 28-04-2016

Pág. 1 de 2

Use el producto de acuerdo con las normas de higiene y seguridad vigentes. No arroje residuos en desagües, cursos de agua o en el terreno. Después del uso, no deseche los envases en el medio ambiente; deje que los residuos se sequen por completo y trátelos como residuos especiales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

Nota: COLORIFICIO NOVACOLOR garantiza que la información de la presente ficha se proporciona bajo su mejor experiencia y conocimiento técnico y científico; sin embargo, no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos mediante su uso, en tanto que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Se recomienda verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para cada caso específico. La presente hoja de datos anula y reemplaza cualquier ficha anterior.