



DURGA

Desde 1994 productos 100% naturales.



INTORULL n.280

Función:

Pintura/imprimación espesa
Para paredes y cartón-yeso.

Características:

Producto espeso;
ACABADO A RODILLO PARA CARTÓN-YESO, REVOCOS CRUDOS, PANELES DE FIBRA. ESCONDE FONDOS IRREGULARES Y ESTUCADOS.
No necesita imprimación.

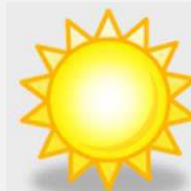
Almacenaje: 24 meses.

Confección: 7-14 l.

Rendimiento: 5-7 m²/l.

Aplicación: Rodillo.

Ficha técnica producto.
Septiembre/2013



COV= 0 impacto



Prodotti naturali
DURGA srl
V. dello Stringaio,3
Acciaiole
56043 Fauglia (PI)
Tel. 050699737
Fax. 050699854
info@durga.it
www.durga.it

SOPORTE:

Limpiar bien el soporte, retirar trazas de grasa y colas. Puede ser útil bañar ligeramente la superficie con agua antes de la aplicación del producto.

COMO SE APLICA:

Se utiliza un rodillo de fibra corta.
El producto está listo para su uso.
Extender una o dos manos, en distancia de 2 horas.
Se puede repasar con un rodillo seco para obtener un efecto mortero fino.
Para realizar rápidamente una superficie de marmorino; inmediatamente después de la aplicación a rodillo del producto, es necesario trabajarlo con una espátula de acero flexible, manteniendo húmeda la superficie.

El producto puede ser coloreado con los colores concentrados Pompei n.772

ACABADO SUCESIVO:

Se pueden hacer decoraciones con veladura o bien acabarlo con pintura n.275 blanca o coloreada.

RENDIMIENTO: 5-7 m²/l. en función del soporte.

DILUCIÓN: Listo para su uso.

SECADO: Fuera polvo 60-90 min.

CAPITULADO: Aplicación de pintura a espesor para el acabado de superficies murales/paredes en cartón-yeso para acabar sucesivamente con pintura mural o veladura. El producto debe estar sin sustancias de origen petrolíferas y de secativos a base de plomo (tipo intorull n.280 DURGA o productos similares acompañados de una declaración completa de todos los componentes utilizados), Norma dcb Bioediliziaitalia.

NOTA ECOLÓGICA:

El uso de componentes orgánicos en la formulación (completamente biodegradable) provenientes de fuentes renovables, reduce las emisiones de CO2 respecto al uso de derivados del petróleo. El extracto de "citrus sinensis" y los aceites esenciales utilizados, no dañan la capa de ozono (tiempo de dilución en la atmosfera 36 min).

DECLARACIÓN DE LOS COMPONENTES:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Agua purificada y tratada con argemón, carbonato cálcico, blanco titanio (obtenido sin elaboraciones al cloro) aceite de Tung standolizado Durga, standolioDurga de lino, Sales de boro, metilcelulosa, polialquiglucósidos, (tensoactivos del azúcar), aceite esencial de lavanda, vitamina C, sorbato de potasio, ausente de secativos.

COV: D.L 27 marzo 2006, n161. Pintura opaca para paredes, techos internos, clase Ba; valor límite consentido, 0,75 gr/l. Valor presente en la formulación, 0,05 gr/l. constituidos de aceites esenciales de lavanda.

ADVERTENCIA:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, incorporables a los residuos urbanos.
- Evitar verter los residuos por el sistema de desagüe.

El proponente asume plena responsabilidad con respecto a la descripción de componentes, constitución y/o función biológica del producto. Efectuar prueba preliminar del producto a modo de establecer el procedimiento óptimo de utilización sobre el soporte. Es responsabilidad del usuario el uso impropio o distinto del indicado en la presente ficha.