



CONSOLIDANTE n.39

DURGA

Desde 1994 productos 100% naturales.

Ficha técnica producto.

22/05/14 La presente ficha sustituye y anula las precedentes.



Función:
CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL DE PIEDRA, MORTERO Y ARCILLA. ÓPTIMA INCLUSO EN SITUACIONES CON PROBLEMAS DE HUMEDAD.

Características:
CONSOLIDA Y VUELVE HIDROREPELENTE LAS SUPERFICIES PERO PERMITIENDO LA TRANSPIRACIÓN DEL VAPOR DE AGUA Y LAS SALES

Almacenaje: 48 meses.
Confección: 1, 5, 20 l.

INTERIOR/EXTERIOR

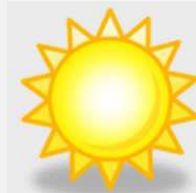
- **SOPORTE:** Piedra, mortero ligero, tierra cocida, enlucido de arcilla cruda.
- **PREPARACIÓN:** Asegurarse de que la superficie a tratar esté bien seca y absorbente. Raspar un poco para retirar partes no cohesionadas, despegadas y polvo. Retirar grasas y cola.
- **APLICACIÓN:** Aplicar el producto a brocha o pulverizado. La superficie debe absorber bien el Consolidante; en caso contrario diluirlo con bálsamo de Agrumi nº43. Aplicar el producto cuidadosamente sin excederse. Si la superficie se presenta muy absorbente, aplicar sobre lo bañado la segunda mano. Después de la aplicación del producto retirar eventuales excesos antes de que se inicie el secado del producto (entre 30 min.); no deben quedar zonas brillantes.
- **RENDIMIENTO:** De 10 a 8 m² /l. de producto, en función del absorbimiento.
- **DILUCIÓN:** Listo para sus uso.
- **SECADO:** 24-36 horas.
- **CONSERVACIÓN:** 24 meses en confección integra.
- **LIMPIEZA HERRAMIENTAS:** Con Balsamo de agrumi.

Nota: La superficie tratada viene a ser hidro-repelente pero manteniendo una óptima transpiración al vapor de agua y a las sales solubles. Las sales de afloramiento transportadas por la humedad que remonta, no se ven obstaculizadas y pueden simplemente ser retiradas de la superficie, sin que sea dañado el efecto de consolidación.

CAPITULADO

Aplicar una o dos manos de Consolidante natural de baja tonalización, **transpirable al vapor de agua y sales solubles**, apto para el tratamiento de piedra, mortero ligero, arcilla, arenisca, tufo, piedra lechosa y superficie de escasa consistencia, en interior y exterior. El producto debe estar equipado con ficha técnica y etiqueta de la declaración completa de los componentes utilizados. Exente de derivados del petróleo (tipo consolidante nº39/391 línea Durga) Asegúrese que la superficie este bien seca y limpia retirando las partes despegadas y el polvo. Aplicar el producto utilizando brocha o Spray haciéndolo absorber completamente y evitando los excesos. Retirar eventual producto en exceso con un paño absorbente, antes del secado. Producto y denominación Bioedile DCB (r) Bioediliziaitalia (www.bioediliziaitalia.org) Principio de producción:
- CBN: Ciclo productivo Biofísico Natural.
- Declaración descripción completa de las materias primas componentes naturales y renovables.

NOTA ECOLÓGICA: El uso de componentes orgánicos en la formulación (completamente biodegradable) provenientes de fuentes renovables, reduce las emisiones de CO₂. El extracto de "citrus sinensis" utilizado aunque contribuyen en el cálculo de COV no dañan la capa de ozono (tiempo de dilución en atmosfera 36 min.) Los secantes presentes no contienen resinas minerales siendo estas últimas aletargantes en el proceso de cocido de los aceites vegetales.



CO₂= 0 impacto

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

DECLARACIÓN DE COMPONENTES:
(Norma DCB Bioediliziaitalia). Aceite de madera (aceite de Aleurites) y ricino standolizado Durga, mezclado en caliente con resinas naturales provenientes de coníferas, colofonia de gema endurecida en caliente con cal, Dammar, arcilla, lecitina di soja. Terpenos de naranja (d-limonene), metilcelulosa, goma Xantana.

COV: **Componentes orgánicos volátiles DL** n 161 actuación dir. 2004/42/CE Primer fijante clase BS; valor límite consentido, 750 gr/l.
Valor presente en la formulación 450gr/l. La normativa vigente para la reducción de las emisiones de cov en la atmosfera, no distingue entre compuestos petrolíferos y compuestos vegetales. Tenemos por tanto que precisar que los COV constituidos de Terpenos de cítricos, por nosotros utilizados, **son completamente biodegradables y además no dañinos a la capa de ozono troposférico, disolubles en la atmosfera en 36.**

ADVERTENCIA:
· Mantener fuera del alcance de los niños.
· Contiene aceite de lino, en estado caliente, los paños empapados pueden dar origen a la auto-combustión espontanea, conservarlos en recipientes cerrados y bañarlos con agua antes de desecharlos.
· 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.