



Abranet
Lijado libre de polvo


[Panorama](#)
[Opinión](#)
[Madera](#)
[Interiorismo](#)
[Carp. Exterior](#)
[Arquitectura](#)
[Maquinaria](#)
[Química](#)
[Ferretería](#)
[Tablero](#)
[Transporte](#)
[Energía](#)


Fabricación de muebles
Reformas de interiores



ILVA VELVET DIAMOND : Un terciopelo de diamante

21 octubre, 2013

Un acabado que transforma la madera en una superficie aterciopelada con alta resistencia al rayado y abrillantado.



Durante años Ilva perteneciente al [grupo IVM Chemicals](#), va haciendo historia en el barniz para la madera, trabajando con diseñadores, arquitectos, decoradores etc... desarrollando acabados que puedan interpretar la exigente personalización de los acabados en los muebles. A partir de estas colaboraciones se plantearon la necesidad de crear un producto que fuera mas allá de la percepción estética o del color y llegar a una percepción táctil.

De este modo crearon Ilva Velvet Diamond, un acabado que transforma la madera en una superficie aterciopelada con alta resistencia al rayado y abrillantado, un terciopelo de diamante.

Además, este nuevo acabado permite disfrutar de una experiencia sensorial inédita y original, dándole a los elementos barnizados un efecto particularmente suave y esponjoso al tacto, permitiendo darle un toque decorativo tanto visual como táctil, que lo hace único.

Se trata de un producto ideal para el sector del contract. Ilva Velvet Diamond ofrece el adecuado grado de protección y resistencia al rayado en las superficies de madera, destacando especialmente en la fabricación de dormitorios para hoteles, librerías, salas de estar, mobiliario juvenil e infantil ; estos últimos más si cabe, debido a que la formulación de este producto cumple la normativa EN 71/3.



El acabado efecto "soft touch", tan apreciado por las características estéticas y táctiles que le dan a los muebles barnizados, han estado hasta ahora limitados para unos determinados complementos de los muebles. Su limitada dureza superficial no les hizo, de hecho, ser idóneos para muebles que exigían una adecuada resistencia al rayado y al abrillantado.

Con el Ilva Velvet Diamond es finalmente posible pensar en un mobiliario moderno, perfiles, puertas, paneles para recubrimiento de paredes y accesorios del hogar, que combinan un efecto estético y táctil muy especial (combinación que se conoce como "goma" y las que se conocen como "piel de melocotón" "seda" o "aterciopelada"), que además le confiere una absoluta resistencia al rayado y al abrillantado.



Del 3 al 6 de octubre se ha celebrado la primera edición del [Milano Design Film Festival](#), edición internacional de documentales dedicados a la arquitectura y el diseño. Ilva ha sido el principal espónsor. Aprovechando esta esporozización, lanzó la promoción del Ilva Velvet Diamond, y expuso kits Velvet Diamond y folletos institucionales de Ilva en los que se resume las diversas colaboraciones que ha desarrollado en los últimos años con el mundo del diseño y de la arquitectura.

Tags: Química

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Comentario

Publicar comentario

NOTICIAS RELACIONADAS



El barniz de BONA, en el Tower Bridge de Londres



Maximas prestaciones con PROFESSIONAL de IKI PARKET



MARSALA, color del año en LEROY MERLIN, combina a la perfección con la madera

Nuestras representadas:

YouTube



1857

Followers



845

Fans

BREVES



MAKA, nueva firma representada por MAESMA

2 abril, 2015



Los fabricantes de palets prevén una producción similar a la de 2014

1 abril, 2015



Galicia mantiene el liderazgo de las exportaciones de productos de madera

1 abril, 2015

Privacidad y política de cookies

VIDEOS



Ver más videos»

KUUSAMO
LOG HOUSES

DISEÑO - CALIDAD - ECOLOGÍA

AGENDA

Abr 2015						
L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

SUSCRIPCIÓN A LA NEWSLETTER

Suscríbete a nuestra newsletter y te mantendremos informado:

E-mail:

Enviar