

VERNÍS - FULL TÈCNIC

Tractament dels acabats exteriors.

L'ús de productes d'acabat a porus obert en les finestres de PERSIANES MIQUEL, SL, té gran quantitat d'avantatges sobre l'ús de productes a porus tancat.

- o Major durabilitat a l'exterior.
- o Elevada elasticitat. (No quartera).
- o No s'ha de polir en profunditat per tornar a envernissar. (només netejar)
- o No formació d'esquerdes ni butllofes.

Recomanacions per fusteria nova (sense envernissar)

- o Netejar la brutícia, sense cap tipus de producte fins deixar-la exempta de pols.
- o **No tractar mai amb tapaporus**, ja que això obliga a donar un vernís posterior no elàstic, que amb el temps s'esquerdarà a causa dels moviments de la pròpia fusta, i en aquest cas per a envernissar de nou, ens veurem obligats a decapar escatant totalment la superfície fins deixar-la de nou verge.
- o **Tractar tota la zona amb una imprimació adequada sempre de porus obert**, per a posteriorment donar-li un acabat també a porus obert, ja siguin pintures amb dissolvents orgànics, pintures amb base aquosa o pintures microporoses.
- o **No envernissar mai les juntes**, ja que perden les propietats.

Manteniment d'acabats exteriors, el manteniment perfecte

- o L'ús de productes a porus obert per part de PERSIANES MIQUEL, SL permet aconseguir un manteniment molt senzill, i amb un cost mínim tant en materials com en mà d'obra.

Fusteria de fusta.

- o **Neteja:** Netejar la superfície amb aigua o amb una solució amb sabons neutres, en cap cas amb productes corrosius de base àcida o amoniacal.
- o **Desguassos:** Supervisar periòdicament que els desguassos no estiguin obstruïts per evitar filtracions d'aigua.

Fusteria exterior d'alumini.

- o Per a la neteja de superfícies poc brutes es farà servir aigua clara i s'assecarà amb un drap suau i absorbent. En superfícies brutes es farà servir algun detergent suau amb pH neutre en forma diluïda, s'esbandirà amb abundant aigua clara i s'assecarà amb un drap suau i absorbent.
- o S'ha d'evitar la neteja de les superfícies calentes o assolellades, sobretot per als lacats. Els dissolvents no han de ser aplicats en superfícies lacades.
- o En el cas de fulles corredisses, ha de cuidar regularment la neteja dels carrils.
- o Col·locar els bisos, suaument, permetin acomodar el marc mitjançant l'encunyat i verificació de nou del nivell i plom si fos necessari abans de procedir a collar-los finalment.
 - o Es recomana que els bisos profunditzin en el premarc un mínim de 30 mm.
 - o El número de punts de subjecció de cada perfil ha de ser, com a mínim, de dos per als muntants i travesser superior i un per al travesser inferior.
- o Verificat el perfecte nivell i aplom del marc, procedir a la fixació mitjançant els bisos.
- o Omplir amb escuma de poliuretà el forat entre marc i premarc en tot el perímetre.
- o Realitzar segellat per el exterior entre marc i obra amb silicona neutra.

sikkens



La renovación correcta

La superficie de la pintura de su ventana debe ser renovada periódicamente. La frecuencia de mantenimiento depende de la situación, la orientación y las condiciones medioambientales a que sea expuesta. Dependiendo de la instalación, recomendamos que la capa de acabado translúcido sea renovada después de 4 años y la capa de acabado opaco sea renovada después de 5 años.

Ver cuadro adjunto:

Producto Industrial aplicado en origen	Producto de renovación	
Acabado Orig. Translúcido	Acabado de renovación base agua translúcido	Producto de renovación base disolvente translúcido
Cetol SF 705		Cetol Novatech
Cetol WF 750	Cetol BL 51	Cetol Filter 7
Cetol WF 950	Cetol BL 51	Cetol Filter 7
Cetol WF 755		Cetol Novatech
Cetol WF 955		Cetol Novatech
Cetol WF 770	Cetol BL Unitop	
Cetol WF 970	Cetol BL Unitop	
Cetol WF 758	Cetol BL 21 plus	
Acabado Orig. Opaco	Acabado de renovación base agua opaco	Producto de renovación base disolvente opaco
Rubbol SF 330		Rubbol Ventura Satin
Rubbol WF 350	Rubbol WF 351 / Cetol Wetterschutzfarbe	Rubbol Ventura Satin
Rubbol WF 365	Rubbol BL Azura	Rubbol Ventura Semigloss
Rubbol WF 368	Rubbol BL Satin	Rubbol Satura
Rubbol WF 378	Rubbol BL Satin	Rubbol Satura
Rubbol WF 370	Rubbol BL Satin	Rubbol Ventura Satin
Rubbol WF 380	Rubbol BL Satin	Rubbol Ventura Satin

Estos productos están disponibles en distribuidores especialistas (para más información consultar www.sikkens.es)

Aplicar una capa de renovación es muy simple:

- 1 limpiar la capa existente y lijar ligeramente con lija 200 – 220 o con estropajo (Scotch-Brite).
- 2 Aplicar sobre la superficie lijada una o dos capas del producto elegido en el tono deseado.

Conservando el valor de su ventana y puerta de madera



Linea Joinery

VENTANA DE MADERA INFORMACIÓN IMPORTANTE



sikkens



Este elemento de calidad hecho con madera natural ha sido profesionalmente tratado con una impregnación protectora y acabado base agua ecológicos.

Cetol WP 560 582

Cetol WM 660 661

Cetol WF 950 955 980

Fabricante de la ventana


AKZO NOBEL

SIKKENS JOINERY
Akzo Nobel Coatings, S.A.
Av. Eduard Maristany, 58-90
08930 San Adrián de Besós (Barcelona)
Tel. 93 484 27 30 / Fax 93 484 27 58

LA DECISION CORRECTA

Enhorabuena por la compra de sus nuevas ventanas o puerta de madera. La madera crea una sana atmosfera al permitir la transpiración entre el interior y el exterior, es un excelente aislante térmico y acústico, además de ser valiosa ecológicamente, por ser un recurso renovable y sostenible contribuyendo a la protección medioambiental.

Las fórmulas de los productos base agua Sikkens cumplen con las directivas medioambientales RAL-UZ12a (blue angel)

Las ventanas de madera aportan una natural y sana atmósfera vital a su vivienda.

Para que pueda disfrutar de sus ventanas de madera durante muchos años, tenga en cuenta la siguiente información :

Durante la instalación :

- 1 Cubra las superficies pintadas de la ventana antes de instalarla.
- 2 Por favor, use solo cintas adhesivas compatibles con pinturas acrílicas base agua, como TESA 4438 y TESA 4838 para evitar cualquier daño en el acabado. La cinta adhesiva debe ser despegada antes de dos semanas desde su colocación.

Nota para el constructor

La humedad en la obra debe eliminarse antes de instalar la ventana (Puede dañar el acabado)

Importante :

- Si la construcción se lleva acabo en invierno, calentar y ventilar al mismo tiempo la obra.
- Ventilar apropiadamente durante el enlucido.
- Si el agua se condensa en la cara interior de la ventana, ventilar inmediatamente.

Información para los propietarios de la vivienda

Use solo agentes de limpieza neutros o el limpiador especial Sikkens. Los limpiadores comunes no deben ser usados porque contienen sustancias abrasivas, disolventes o partículas en suspensión que pueden dañar la superficie.

EL CUIDADO CORRECTO

La limpieza regular y cuidado con el kit de mantenimiento es esencial para asegurar una larga vida y disfrute de sus nuevas ventanas.

Realizando este cuidado incrementamos los intervalos de repintado de sus ventanas. El kit de mantenimiento que incluye un limpiador especial y un acabado en emulsión, lo hace posible.

Golpes de granizo o pequeños daños pueden ser reparados rápidamente. Con ello evitamos que el agua penetre y cause la proliferación del hongo del azulado en maderas coníferas. El uso de la emulsión de acabado ecológico y de rapido secado, lo previene sellando las pequeñas fisuras. El producto es hidrofugo, repeliendo la penetración del agua en la madera.



Daño causado sobre una ventana de pino (Después de un año de exposición a la intemperie). Sin el uso del acabado protector el agua penetra por las pequeñas grietas, desarrollándose el hongo del azulado.



Utilizando el acabado protector las grietas quedan selladas y el agua no puede penetrar.



- 1 Poner Limpiador Especial Sikkens en un paño (tal cual o diluido con un 10% de agua como máximo) y pasarlo suavemente por la superficie de la madera. Atención: el Limpiador Especial no es adecuado para superficies alcalinas, porosas, enceradas o tratadas con aceite. Se recomienda ensayar su uso en una superficie poco vista.
- 2 Una vez seco el limpiador, aplicar el Protector de Mantenimiento Sikkens de manera uniforme, utilizando la esponja incluida en el set. El Protector seca al polvo en 10-20 minutos. La temperatura de trabajo debe estar entre 15 y 25 °C. No aplicar bajo el sol directo o sobre superficies calientes.
- 3 Sus ventanas lucirán como nuevas y estarán protegidas contra la intemperie.

Protector de Mantenimiento Sikkens

- ✓ Alarga los intervalos de mantenimiento.
- ✓ Aviva la intensidad del color y el brillo.
- ✓ Ecológico.
- ✓ Se adhiere perfectamente al recubrimiento antiguo.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ No hace falta lijar ni tapar con cintas.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ No necesita frotado ni pulido posterior.



Código de producto : 6003251

Limpiador Especial Sikkens

- ✓ Limpieza efectiva en profundidad.
- ✓ Preparación ideal para el Protector de Mantenimiento Sikkens.
- ✓ Seca sin dejar residuo.
- ✓ Activo en la superficie.
- ✓ Base agua.
- ✓ Elimina marcas de bolígrafo, tinta, lápiz y goma del PVC y metal.