Maderas tratadas para durar...





La garantía de una madera duradera



La marca CTB-B+ certifica la durabilidad de las maderas para la vida útil esperada, conforme a las exigencias de la norma NF B 50-105-3

Un proceso adaptado y controlado

CTB-B+ garantía es utilización de un tratamiento de calidad validado por FCBA y de un proceso de impregnación controlado.

Dos veces al año, FCBA audita a las empresas certificadas, se asegura del respeto del plan calidad y realiza muestreos.

La sola utilización de un producto de tratamiento certificado CTB-P+ no garantiza la calidad de un tratamiento de las maderas.

La utilización razonada de productos de

tratamiento certificados CTB-P+

La certificación CTB-B+ impone la utilización de productos certificados CTB-P+.

Una madera tratada CTB-B+ asegura la protección de la obra contra los insectos de larva xilófaga, los hongos

En efecto, la asociación de las certificaciones CTB-B+/

CTB-P+ permite utilizar las maderas en un medio agrícola,

vitícola, acuático, interior, exterior, en zona de juegos o en

Las fichas de datos medioambientales y de análisis de ciclo de vida para las maderas certificadas CTB-B+ están disponibles

Las maderas tratadas CTB-B+ son aceptadas en los centros

de tratamientos de residuos según la reglamentación vigente.

CTB-P+ se apoya principalmente en los resultados de los ensayos de terreno normalizados.



La vida útil esperada define el tiempo de utilización de las piezas de madera empleadas para un mismo uso. Esta duración depende ampliamente de las condiciones de uso y de la calidad de la utilización de las maderas tratadas.

La garantía contractual es un contrato de compromiso del proveedor con su cliente, respetando las exigencias que definen la duración y el alcance.

Existen garantías legales que se aplicarán llegado el caso.



Una eficacia confirmada

otros espacios públicos o privados.

lignívoros y las termitas.

en la base INIES (INIES.fr).

La colocación del logo

				de	ia mao	l e l a
ATTESTATION de TRAITEMENT PREVENTIF Suivant NF B 50-105-3	N°	01702		P. U.A.	B _{B+}	B O J S
Classe d'emploi selon EN 335		2	3.1	3.2		4
Rétentions	'		3.1	3.2	4	4 SP
Traitement conféré						
Nom du client :			Cachet de	la station de trait	ement	
Procédédetraitement:		/				
Produit utilisé : (voir informacions au verso)			Fabrica	nt :		
Debe estar certi	ficad	a La	empre	esa titula	ar de la	marca CT



Se componen de láminas de madera colocadas sobre soportes adaptados (rastreles, listones o armazón). Los productos asociados son, por ejemplo, los revestimientos y las tablas de diversos perfiles.







Prestaciones

Las tablas y los listones tratados según las especificaciones de CTB-B+ son seguros en empleos y en vida útil esperados.

Son aptos para todas las utilizaciones descritas en el DTU 41.2 que precisa, por ejemplo :

- las clases de empleo de 3.1 a 4 según las situaciones de utilización (exposición)
- las vidas útiles esperadas
- estos productos están sometidos a la marca CE, conforme a la norma EN14 915

Colocación

Las maderas tratadas CTB-B+ aseguran la vida útil del cerramiento en servicio. Para perennizarla, es conveniente respetar las reglas de colocación de estos productos, descritas en el DTU 41.2.

En función de los procedimientos de tratamiento y del tipo de producto utilizado, puede ser necesario un acabado complementario.

Mantenimiento

Un cerramiento de madera se patina con el tiempo y conserva la durabilidad conferida por el tratamiento CTB-B+.

Su mantenimiento estético se realiza mediante una limpieza regular con cepillo y/o un chorro de agua (prohibida el agua a alta presión) o aplicando productos de decoración.

Profesional del tratamiento de la madera, el titular CTB-B+ le aportará todos los consejos necesarios. CTB-B+
aporta la longevidad
de las maderas
tratadas

Clases de empleo universales, especificaciones de tratamiento diferentes :

Antes de elegir la especie de madera, es conveniente remitirse a la clase de empleo.

Aunque idénticas de un país a otro, las clases de empleo definen la situación de la madera en la obra. Sin embargo, éstas no certifican su aptitud para ese uso. Para una misma clase de empleo, las exigencias de tratamiento pueden ser muy diferentes según los países.

de durabilidad natural (antes del tratamiento) y de impregnabilidad (capacidad para retener el producto). La afectación de una especie a una clase de empleo determina el tratamiento de la madera. Su eficacia se apoya en la selección de la madera, la calidad y la cantidad de producto utilizado, así como el dominio del proceso.

Clase	Condiciones de empleo	Modos de preservación		
	'	Autoclave	Inmersión	
	Maderas de interior- Completamente protegidas de las inclemencias del tiempo, no expuestas a la humidificación) <u>×</u> //	
	Maderas de intérior y de exterior al abrigo - Protegidas de las inclemencias del tiempo, humidificación ocasional no persistente (condensación)	X		
3.1	Maderas de exterior sin contacto con el suelo, sometidas a una humidificación frecuente durante cortos periodos. Secado completo entre 2 periodos de humidificación	Х	Х	
3.2	Maderas de exterior sin contacto con el suelo, sometidas a una humidificación muy frecuente durante periodos significativos. Secado completo entre 2 periodos de humidificación	Х		
4	Maderas de exterior en contacto con el suelo o soporte, con humidificación recurrente o inmersión en agua dulce o una concepción que induce una importante retención de agua o una humidificación muy pronunciada	Х		



Cada especie posee sus propias características

NOTA: Esquema indicativo. Al no existir la clase de empleo 3, exija una clase 3.1 o 3.2, según la situación de la obra. En todos los casos, referirse a FDP 20-651

Cerramiento (4)

contacto con el suelo

Cerramiento

(3.2)

*Julio de 2016 - © Ficha realizada por los titulares de las marcas CTB-B+ y CTB-P+

Elément de classe 3.1

Elément de classe 3.2 Elément de classe 4

Pruebe sus conocimientos con el Quiz en

www.ctbbplus.fr



La certificación de servicios CTB-B+ es emitida por el Instituto Tecnológico FCBA, el actor referente del sector madera-construcción.

FCBA, organismo certificador acreditado por el COFRAC (Certificación de Productos y Servicios, nº 5-0011, disponible en www.cofrac.fr y lista de los titulares disponible en www.ctbbplus.fr), contribuye a la elaboración de las normas europeas para la preservación de las maderas utilizadas en la estructura.