

## Protecció integral de la fusta

### DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Lasur per a la protector integral de la fusta davant de l'acció destructiva del sol, intempèrie, pluja i agressió mediambiental. S'aplica sobre la fusta directament usant una brotxa, sense necessitat de cap altre tractament o acabat. Es pot envernissar a sobre amb tota mena de vernís: poliuretà, alcídic, acrílic, etc. a l'aigua o amb dissolvent millorant així l'acabat, la durada i el rendiment. En mobles de jardí i marina o intempèrie total actua com a protector i acabat sense presentar enganxositat encara exposat al sol i a temperatures elevades, sent adequat per protegir aquests elements (taules, cadires, bancs, gandules, etc...) així com les cobertes dels iots i vaixells i els complements o elements de fusta presents en embarcacions.

Ideal per protegir fusta en terres, parets, tanques, façanes, tant a l'interior com a l'exterior. Protegeix dels raigs UV i IR.

### PROPIETATS

Liquid blanc acolorit lleugerament viscos de ràpida penetració a la fusta i fàcilment repartible amb brotxa, sense deixar empalmaments o diferències per absorció.

- Protegeix la fusta del sol i la pluja.
- No aixeca la fibra de la fusta.
- Microporós transpirable.
- Si s'aplica correctament, no forma una pel·lícula que es quartegi.
- Ressalta el vetejat de la fusta.
- Hidrofugant, resistent a la intempèrie i als raigs UV.
- Flexible, dur i resistent als productes químics domèstics i suaus.
- Resistent al blocking.
- Els colors propis de les fustes influeixen al to del color d'acabat.

### LIMITACIONS

No aplicar sobre fustes sense porus (tropicals, envernissades, etc) i en fustes en contacte amb aigua permanent.

**INFORMACIÓ TÈCNICA****PINTURA LÍQUIDA**

Tipus .....	Líquid blanc o acolorit.
Tipus de diluent .....	Aigua
Nombre de components .....	Un
Olor.....	Inodor
% sòlids en pes.....	Aprox. 20%
Pes específic .....	1,01 Kg./L ± 0,05
Contingut volàtil orgànic (VOC) .....	30 g/l. Normativa 2010 130 g/l
Viscositat a 20 °C .....	20-25" (Copa Ford N°4)

**PINTURA SECA**

Color .....	Incolor vos/carta (Pino, roure, cirerer, noguera, caoba, teka...). Colors transparents
Brillantor .....	Amb una mà MATE, amb 2-3 mans, SATINAT.
Permeabilitat.....	Molt transpirable encara que és impermeable a l'aigua líquida.
Resistència a l'aigua .....	Ràpid desenvolupament de la resistència a l'aigua sense tacar-se ni estovar-se.
Resistència a la temperatura.....	> 70°C en ús sense estovar-se ni absorbir la brutícia.
Resistència a la intempèrie.....	Excel·lent
Resistència química (àcids, àlcalis, dissolvents,.....	Excel·lent
Assecat al tacte.....	1 hores (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)
Repintat.....	hores (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

Dilució .....	No diluir, aplicar com se subministra.
Rendiment .....	10-12 m <sup>2</sup> /L, aproximadament. Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport i del mètode d'aplicació.
Útils d'aplicació .....	Brotxa o pistola.
Temperatura d'aplicació.....	No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
Màxima humitat relativa.....	85% No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.
Neteja.....	Netejar amb aigua en acabar l'aplicació. Un cop sec és molt difícil de netejar les restes.
Nº de capes.....	Dos
Repintat.....	Qualsevol vernís o esmalt a partir de 24 hores, encara que per a una protecció eficaç i duradora se sol acabar amb el mateix New Tec Fusta.

Envàs..... Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació.

Preparació de la superfície..... Les superfícies han de ser consistents, seques i estar netes de greix, pols, ceres...

S'HA D'APLICAR SOBRE FUSTA SECA (HUMITAT FINS A 20%)

Aplicar en el sentit del vetejat de la fusta.

En cas d'aplicacions noves, en què no es tingui experiència, recomanem donar una mà de prova sobre la fusta.

Sobre superfícies no pintades:

Aplicar sobre fusta seca. Polir i eliminar residus o asprors mal adherides. Sobre fustes noves aplicar com a mínim dues capes amb intervals de 2 a 3 hores.

Sobre superfícies ja pintades:

En fustes antigues esmaltades o envernissades, eliminar totalment les capes residuals amb escatat mecànic o manual. Un cop recuperada, netejar i aplicar NEW TEC FUSTA.

Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

Manteniment.....

La durada depèn principalment de l'agressivitat de l'ambient a què estan exposats. El manteniment s'ha de fer sempre quan es comencin a observar els primers símptomes de deteriorament. En aquest cas, les fustes no necessiten ser decapades ni polides, només cal netejar la superfície de la fusta i aplicar directament. Si no es fa així el manteniment, i deixem que el recobriments es deteriori en excés, caldrà decapar o polir la superfície afectada abans d'aplicar les dues mans recomanades de producte.

#### EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament .... Envasos de plàstic de 1L, 5L i 25L.

Emmagatzematge ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.  
Evitar temperatures extremes i raigs solars directes

Caducitat ..... 2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

#### SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*