

Boletín Técnico Fecha: 10/2022

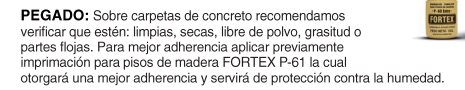
P.60 Extra

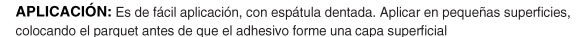
ESO NETO 25 K

# ADHESIVO VINÍLICO PARA PISOS DE MADERA P-60

Adhesivo de base acuosa de alta resistencia a la tracción para el pegado de todo tipo de pisos de madera. Apto para pegar sobre: pisos de concreto, mármol, baldosas, losas radiantes, etc.

# CARACTERISTICAS TÉCNICAS A UNA TEMPERATURA DE 23°C VISCOSIDAD (1) 90000 –140000 Cps SOLIDOS 66-67 % ph 5 (1) Viscosidad medida con Brookfield RV a 20 r.p.m.





**RENDIMIENTO:** Es de aproximadamente 650 grs./m2, según carpeta, tipo de madera a pegar y dentado de la espátula seleccionada.

VIDA ÚTIL: 18 meses.

**LIMPIEZA:** Los elementos usados para la colocación del parquet son lavables con agua, como así también los excedentes en colocación.

PRESENTACION: Envases de 1, 5 y 25 kgs.

### **RECOMENDACIONES:**

- No colocar pisos a temperaturas ambiente menores a 8 a 10º C.
- Una vez colocado el parquet dejar (en lo posible), sin pisar por 6 días
- No plastificar antes de los 75 a 90 días (según la humedad ambiente que haya soportado)
- Humedad del parquet (madera) entre 10 y 12%
- Humedad de la carpeta no más de 3% (las más aconsejables son las hechas con arena y cemento, sin cal).
- Se recomienda usar este producto antes de la fecha de vencimiento impresa en el envase.
- Mantener el envase bien cerrado.

Estas indicaciones son hechas en base a experiencias realizadas en nuestro laboratorio. No garantizamos los resultados que se obtengan debido a la diversidad y gran cantidad de materiales que existe y a las diferentes formas de aplicación que cada uno puede darle a nuestros productos.

### **FORTEX SRL**



Calle 29 (Ex Pastor Obligado), número 2223, San Martín. Tel.: (+54) 11 4753 2612 / 2588 www.fortexadhesivos.com

### IMPRIMACIÓN PARA PISO DE MADERA P-61



## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Es una dispersión acuosa sin plastificante, copolímera, a base de ésteres del ácido acrílico. En su formulación contiene un coalescente de alto punto de ebullición, lo que hace lenta su evaporación, por consiguiente, necesita mayor tiempo para alcanzar dureza superficial.

Este producto ha sido diseñado para brindarle una buena compatibilidad con el cemento, siendo recomendado para su utilización en mezclas cementicias, obteniendo como resultado mayor eficacia en el pegado del piso y evitando también la posible afloración de campos de humedad.

# CARACTERISTICAS TÉCNICAS VISCOSIDAD (1) 28 - 30 seg. SOLIDOS 17 % PH 7,5 - 8,5



RENDIMIENTO: 200 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

**APLICACIÓN** Agitar el contenido del envase antes de usar. Su aplicación es a pincel. Para grandes superficies se puede usar un secador para pisos de uso doméstico.

**LIMPIEZA:** Limpiar los elementos usados en forma inmediata con abundante agua.

VIDA UTIL: 18 meses. Mantener en lugar donde la temperatura no exceda los 24º C

PRESENTACIÓN: Envases de 1 y 5 Lts.

Estas indicaciones son hechas en base a experiencias realizadas en nuestro laboratorio. No garantizamos los resultados que se obtengan debido a la diversidad y gran cantidad de materiales que existe y a las diferentes formas de aplicación que cada uno puede darle a nuestros productos.

# **FORTEX SRL**

Calle 29 (Ex Pastor Obligado), número 2223, San Martín. Tel.: (+54) 11 4753 2612 / 2588 www.fortexadhesivos.com

