

ADHESIVO SUSTENTABLE

Agorex Parquet de HENKEL

Distribuidor en Chile: HENKEL Chile Ltda.



www.agorex.cl

Juan Heredia / juan.heredia@clhenkel.com

Teléfono: (56) (2) 3817328

Avda. Laguna Sur 9551, Pudahuel, Santiago, Chile

La madera es un material higroscópico, es decir, es capaz de equilibrar su humedad propia con la del medio ambiente. Esto determina fuertes cambios dimensionales en ella, que explican que aumente o disminuya su volumen dependiendo de si absorbe la humedad del entorno o evapora su humedad interior. En el caso del parquet de madera esto es un problema importante. Para adherir las placas al suelo resultan necesarios sistemas particulares de adhesión al sustrato, que se adapten a los constantes cambios dimensionales del material.

Innovando en esta área, HENKEL presenta Agorex Parquet, un adhesivo de alta resistencia y elasticidad que se adapta a los procesos de expansión y contrac-

Datos técnicos relevantes:

Formatos: 0,9; 5 y 15 kg.

Tecnología: resina sintética en solvente renovable (Cachaza)

Consumo parquet mosaico / laminillas: 800 a 1.000 gr/m²

Consumo parquet sólido (10 mm espesor): 1.200 a 1.600 gr/m²

Tiempo para colocar peso: 24 hrs. (superficie absorbente) a 48 hrs.

(superficie nivelada)

Resistencia: 50°C temperatura máxima

Certificaciones: norma DIN EN 14293

ción de la madera. Entre sus ventajas principales destaca su fórmula con resinas sintéticas, que permiten mantener la adherencia y flexibilidad del adhesivo por varios años. Un bajo porcentaje de agua de la mezcla previene el arqueado de la madera post instalación y minimiza los requerimientos posteriores de pulido. Además la utilización de solventes renovables permiten la polimerización de los adhesivos sin liberar CO₂ a la atmósfera. Puede utilizarse en parquet de mosaico, laminillas, maderas exóticas, sólido y pavimentos macizos de madera.

Agorex Parquet responde a la norma DIN EN 14293, que regula a los adhesivos para este tipo de pavimento.