

DOKU DEKO – Guía técnica de uso

Composición: Los revestimientos decorativos Doku Deko , vienen en presentación de laminas que son flexibles, livianas, enrollables y fáciles de manipular. Están compuestas por 5 capas de la siguiente manera:

- 1 Superficie: Foil decorativo en PVC – ABS
2. Capa media: Poliestireno de Alto Impacto
3. Posterior: Cinta doble adhesiva de alto desempeño
4. Recubrimiento posterior: Papel parafinado
5. Protector Superior: Foil plástico

Consejos de uso: Antes de su aplicación, se deben desenrollar los revestimientos para mantenerlos a temperatura ambiente, al menos 24 horas antes de su utilización aplicando peso, si fuera necesario.

No mantener los revestimientos enrollados más de 2 días, especialmente los diseños tridimensionales o multideco (S).

Corte y Agujereado: Estos procesos, deben realizarse siempre por la superficie delantera del revestimiento (cara buena) y nunca desde su parte posterior. Se pueden utilizar herramientas de corte sencillas como un bisturí común, hasta sierras, escuadradoras, verticales etc. El corte con láser no es recomendable por los olores que emite en el proceso.

Superficies de aplicación: En el caso de superficies NO ABSORVENTES como metal, vidrio y MDF, los revestimientos Doku Deko ya incluyen en su parte posterior, una capa auto adhesiva, que es suficiente para poder adherir la lámina a la superficie. Especialmente para es sustrato MDF, se sugiere limpiar con un aditivo que elimine la parafina que contiene el tablero. En las superficies ABSORVENTES, tales como tableros de partícula, tableros minerales, tableros de yeso, madera contrachapada, azulejos, cerámica, paredes, Etc. se recomienda utilizar adhesivos de fijación con BASE AGUA o HIBRIDOS Poliuretano (PU) , que no van a deteriorar el material.

No se recomienda el uso de colas o pegamentos a base de solventes, tales como colas de contacto (NEOPRENO) , ya que con el tiempo, producirán el deterioro del material.

Uso del producto: Mantener el material para su aclimatación a tempera ambiente, aproximadamente 24 horas antes de su utilización, para evitar condensaciones en la superficie adhesiva.

La temperatura ideal de trabajo esta entre los + 15 C y +30 C. Retirar lentamente el protector adhesivo y presionar fuertemente sobre la superficie de utilización con un rodillo de goma, para evitar la formación de burbujas de aire durante el proceso de pegado y asegurar la distribución homogénea del adhesivo de fijación en ambas superficies. En el caso de requerir adhesivo de fijación, este debe ser aplicado directamente a la parte posterior del revestimiento, una vez retirado el papel protector parafinado y repetir la presión con el rodillo de goma por la superficie decorativa.

Limpieza de superficies a donde se va a adherir el revestimiento: Antes de cualquier uso, la superficie de aplicación debe estar completamente lisa, seca y perfectamente limpia, libre de polvo, grasa, aceite y adhesivos.

Dilatación: De forma natural, se puede considerar que incrementos de temperatura de 10_C originan en los productos Doku Deko una dilatación media de 0.7mm por cada metro lineal. Por lo tanto como norma general, debemos de dejar juntas de dilatación aproximadamente 0.5mm en el caso que se consideren fluctuaciones de temperatura mayores, las

separaciones deberán adecuarse a dichas variaciones.

Protección de paneles: La superficie de los revestimientos Doku Deko, esta protegida por un plástico film protector contra posibles daños y polución, el cual debe ser retirado una vez que el producto sea debidamente instalado.

Ambientes Húmedos: Los productos Doku Deko, están perfectamente indicados para poder usarse en baños o ambientes húmedos, siempre que se evite el contacto directo con el agua. Para ambientes húmedos es indispensable el uso de adhesivo de fijación.

Resistencia a Temperatura: Los Revestimientos Doku Deko resisten una temperatura maxima de 60 grados centigrados, por lo que no se recomienda su uso en chimeneas, cerca de hornos o en área de preparación de alimentos.

Limpieza: Usar un trapo suave y humedecido con un producto estándar de limpieza, indicado para cualquier superficie de plástico o cristal. No aplicar directamente el limpiador sobre la superficie del revestimiento, vaporizar previamente para humedecer el trapo de limpieza. No utilizar limpiadores abrasivos.