

TARKETT - GRANIT SAFE T, PRIMO SAFE T

Página 1



La preparación del suelo base y los procedimientos de instalación deben cumplir la normativa BS 8203: 2001. Es decir: la humedad relativa del suelo base debe ser inferior al 75% de HR cuando se haga la prueba con un higrómetro.

Antes de seleccionar un compuesto de nivelación, será necesario investigar a qué tipo de tráfico estará sujeto el revestimiento una vez instalado. Los compuestos de nivelación de látex no son adecuados para áreas que recibirán tráfico pesado, especialmente tráfico con ruedas estrechas. Nunca someta el pavimento recién instalado a un tráfico pesado con ruedas, ya que esto dispersará el adhesivo aplicado, lo que puede ocasionar problemas en el futuro. Las ruedas deben ser de +30 mm y preferiblemente hechas de neopreno. Si es necesario, proteger el revestimiento con tablones de madera prensada o contrachapada.

Para instalar subbases específicas, primeramente consulte los diferentes tipos de subbases de Tarkett y sus especificaciones.

Cuando el suelo base es de madera o algún derivado, se debe tener cuidado en almacenar el material en un área seca y ventilada.

Puede ocurrir que surjan apariciones de manchas provocadas por la actividad microbiológica asentada bajo las losetas donde se ha instalado el revestimiento de PVC. Este comportamiento no será atribuible al producto o falla de fabricación.

Aún cuando Tarkett ofrece una selección de fabricantes de membranas adhesivas, compuestos de nivelación y de humedad superficial; Tarkett no garantiza los productos de terceros (excepto los adhesivos de Tarkett para madera). Tarkett no aceptará ninguna responsabilidad (a excepción de los adhesivos para madera de Tarkett) de ninguno de estos productos que no se realice en conjunto con ninguno de sus productos. Es responsabilidad del fabricante del adhesivo, del compuesto nivelador y del fabricante de la membrana a prueba de humedad en la superficie y del contratista del pavimento que los productos que se utilizan sean apropiados para su uso y se apliquen de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Es muy importante que los sistemas de calefacción por suelo radiante hayan sido revisados previamente y se haya comprobado su funcionamiento optimo antes de instalar el revestimiento. Asegúrese de que el sistema de calefacción por suelo radiante esté apagado 48 horas antes de que comience la instalación del revestimiento y que permanezca apagado durante al menos 48 horas después de que se complete la instalación.

Durante el período de desmantelamiento del sistema de calefacción por suelo radiante, debe proporcionarse una fuente de calefacción alternativa, si es necesario, para garantizar que el área de instalación se mantenga a una temperatura constante de 18 ° C - 27 ° C. Aumente gradualmente la temperatura durante varios días en solo unos pocos grados por día hasta alcanzar la temperatura ambiente deseada. La temperatura nunca debe exceder un máximo de 27 ° C en la parte inferior del revestimiento (la línea de adhesivo). El incumplimiento de estas pautas puede ocasionar que el revestimiento del suelo se desprenda, se abran las juntas y, en algunas ocasiones aparezcan decoloraciones, todo lo cual puede ocurrir dentro de un período de tiempo largo o corto.

ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO

Es importante que el material (rollos) se almacene en posición vertical 24 horas antes de su instalación, el material debe cortarse a las longitudes deseadas y aclimatarse dentro del área que se va a instalar tendiéndolo sobre el subsuelo limpio y preparado a una temperatura de 18 ° - 27 ° C. Esta temperatura debe mantenerse durante toda la instalación. La temperatura mínima del suelo base debe ser de 15 ° C. Se debe tener especial cuidado al manipular todo tipo de revestimientos para garantizar que se sigan los procedimientos de seguridad y que no se produzcan daños en el material.



TARKETT - GRANIT SAFE T, PRIMO SAFE T

Página 2



INSTALACIÓN VINILO EN PARED

Si las paredes también deben cubrirse con Aquarelle Wallgard u otro tipo de recubrimiento de PVC, esto debe realizarse después de la instalación del revestimiento del suelo.

DRENAJE

- Solo los sistemas de drenaje con cubiertas específicamente diseñadas son adecuados para usarse con un revestimiento de vinilo de PVC en este tipo de aplicaciones, por ejemplo: desagües de suelo, bridas y cubiertas de abrazaderas suministradas por Tarkett.
- 2. IMPORTANTE: para permitir el drenaje perfecto del agua, el suelo base debe tener una inclinación de 1 cm por metro hacia el drenaje.

INSTALACIÓN

- 1. Ajuste el vinilo usando técnicas estándar o modelando el área. Todos los paños deben instalarse en la dirección opuesta al anterior. (Hojas inversas), es decir, la primera hoja hacia el norte (siguiento las flechas en el revés del revestimiento que indican el sentido de colocación, el segundo paño que le siga, colocar en sentido opuesto al anterior.
- 2. Si quedan bordes expuestos del revestimiento instalado que permitan la entrada de agua y humedad, entonces es esencial que el material se adhiera con un adhesivo epóxico o de poliuretano (consultar las instruccinoes del fabricante del adhesivo). De no haber bordes expuestos, el material se puede adherir con un adhesivo acrílico.
- 3. Aplique adhesivo acrílico Embond 170 de Tarkett sensible a la presión.
- 4. Los adhesivos Embond 170 de Tarkett sensibles a la presión, deben aplicarse con paleta utilizando una llana dentada "V" de euro A2 o de 1,5 mm x 5 mm y luego esparcir inmediatamente con un rodillo de lana de cordero (elimina el riesgo de dejar zonas sin adhesivo o pequeños surcos aplicado con paleta), debe dispersar todo el adhesivo por toda el área donde se desea colocar el revestimiento. Espere a que el adhesivo coja una coloración opaca y un tacto pegajoso para colocar el vinilo y posteriormente colocado, ruede un rodillo de 68 kg aprox. No enrolle el sobrante del vinilo, esto asegura que la segunda mitad del paño se retire fácilmente para dejar al descubierto el borde del adhesivo.
- 5. Utilice una pistola de aire caliente para calentar suavemente el revestimiento y así se logra asegurar un ajuste perfecto con los lados de la pared, superponiendo el material instalado en la pared a una altura aproximada de 25 mm. Use un trazador corto (arriba y abajo) para trazar el borde inferior del material de la pared en el solape y corte a la medida. Ubique el centro del orificio donde se quitó la tapa del drenaje y corte el vinilo para dejar suficiente material para sujetarlo por la brida. Con la pistola de aire caliente aplique calor suavemente justo antes de apretarlo y luego atornille la parte superior de la cubierta en la brida. Después de un tiempo de al menos 24 horas, suelde todas las juntas en caliente.





TARKETT - GRANIT SAFE T, PRIMO SAFE T

Página 3

SOLDADURA SEGURA:

- 1. Debe pasar como mínimo 24 horas antes de la soldadura en caliente utilizando el cordón de soldadura.
- 2. Haga las ranuras utilizando la ranuradora de Tarkett (1258027) y la cuchilla (1258028), la herramienta de ranurado tipo "P" o un enrutador de costura automático.



- 3. La ranura debe ser de 2/3 del espesor total del material.
- 4. Asegúrese que la ranura de las juntas estén libre de restos y exceso de adhesivo antes de comenzar a soldar.
- 5. La temperatura recomendada de soldadura es de 250-300 ° C cuando está equipada con una boquilla Tarkett 1258012 para soldadura rápida.



- 6. Usando una pistola de soldadura de aire caliente Leister equipada con una boquilla de soldadura rápida de Tarkett, requerirá que la configuración sea aproximadamente el número 5. Si no está seguro, consulte las instrucciones del fabricante para la configuración correcta.
- 7. Coloque la pistola de soldadura a la temperatura recomendada durante varios minutos antes de comenzar la soldadura para alcanzar la temperatura correcta.
- 8. Realice una prueba con material sobrante antes de soldar.
- 9. Soldar a aproximadamente 2 metros por minuto.
- 10. Dejar enfriar a temperatura ambiente la soldadura, antes de recortar el sobrante al ras con el nivel del vinilo usando la cuchilla de corte para vinilo de Tarkett (1258011). Se debe tener cuidado al recortar el material sobrante para asegurarse de no dañar la soldadura.

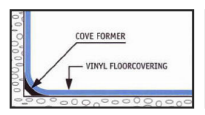






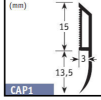
RODAPIÉ FORMADO POR EL MISMO REVESTIMIENTO (Como se muestra en las figuras inferiores)

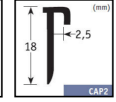
El vinilo se puede doblar sin un formador de molduras; simplemente doble y pliegue el vinilo en un ángulo de 90 ° utilizando la herramienta correcta (rodillo de esquina - artículo 1258010 / stick de hockey - artículo 1258003). Este método de moldura es muy eficaz, elimina las juntas verticales internas y externas al permitir que el material recubra estos detalles mediante el uso de una serie de cortes en ángulo de 45 °. También es posible continuar la instalación por la pared hasta llegar a la altura deseada, donde normalmente se termina con un perfil de acabado de PVC. Esto se puede lograr con un mismo paño y con un mínimo de combinaciones, aunque tendrá que haber juntas verticales internas y externas. Adhiera todas las superficies verticales y los detalles de las juntas con un adhesivo de contacto sin solvente.

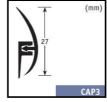


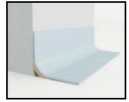




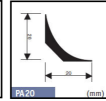


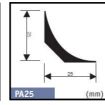


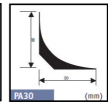


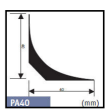






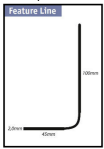






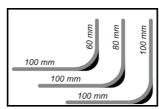
CUBIERTA PREFORMADA DE PVC

Este tipo de producto está disponible en varios tamaños y varían en altura y protuberancia al pie de la cala. Fije la moldura a la pared y al suelo base ya preparados con un adhesivo de contacto. Mida el área donde se instalará y corte las longitudes del vinilo para que se superpongan a la misma en aproximadamente 2 cm. Superponga los paños por 2.5 cm y vuelva a cortar para dejar una unión austada. Adhiera el vinilo utilizando el mismo adhesivo acrílico de antes para los paños (mientras aún se superpone a la cavidad) hasta el borde de la calada de montaje. Con los trazadores cortos, marque (sobre y debajo) y corte el vinilo hasta el borde de la calada de inserción, posteriormente ruede con un rodillo de 68 Kg mientras el adhesivo aún esté húmedo. Después de un lapso de al menos 24 horas, suelde en caliente todas los paños para unir las uniones con la varilla de soldadura Eclipse correspondiente.











TARKETT - GRANIT SAFE T, PRIMO SAFE T

Página 5



CUBIERTA SIT-ON DE PVC (No apto para salas húmedas)

Este tipo de moldura no debe usarse cuando se requieren uniones herméticas. Normalmente se usa como alternativa a un rodapié de madera en áreas que no estarán sujetas a grandes cantidades de agua aplicada en la superficie.

La moldura de PVC está disponible en longitudes de 2 m y en rollos de diferentes longitudes, normalmente mide 10 cm de alto y sobresale de 1 a 1.5 cm de la punta. Instale el revestimiento del suelo de manera normal. Fije la moldura a la pared preparada con un adhesivo de contacto. Antes de adherir la moldura a la pared, selle la junta que se forma entre el revestimiento del suelo y el de la pared. Esto proporcionará una protección adicional al revestimiento del suelo contra el ataque de humedad en la superficie. No es recomendable usar como una alternativa más económica a una cubierta preformada o una cubierta continua formada por el mismo revestimiento en los casos que se requiera una unión hermética.









