

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Página 1

TARKETT - GRANIT MULTISAFE

La preparación del suelo base y los procedimientos de instalación deben cumplir la normativa BS 8203: 2001. Es decir: la humedad relativa del un suelo base sólido debe ser inferior al 75% de HR cuando se 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 en una etapa temprana, 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 tablonos madera prensada o contrachapada.

Para tipos y preparación de subbases específicas, consulte nuestros tipos de subbases y sus especificaciones.

Cuando el suelo base es de madera o algún derivado, se debe tener cuidado de almacenar el material en un área donde no se moje o se contamine.

Con apariciones de manchas provocadas por la actividad microbiológica debajo de los productos de revestimiento de pisos de PVC no es atribuible a un 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 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 asegurarse 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 que funcionan correctamente 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 piso se desprenda, se abran las juntas y, en algunas ocasiones, se decoloren, 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 subsuelo debe ser de 15 ° C. Se debe tener 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.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Página 2

TARKETT - GRANIT MULTISAFE

P

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.

8RENA>E

1. Solo los sistemas de drenaje con cubiertas específicamente diseñadas son adecuados para usarse con un revestimiento de vinilo en este tipo de aplicaciones, por ejemplo: desagües de piso, bridas y cubiertas de abrazaderas suministradas por Tarkett.
2. **IMPORTANTE:** para permitir el drenaje perfecto del agua, el subsuelo debe estar previsto con una pendiente de 1 cm por metro hacia el drenaje.

INSTALACIÓN

1. Ajuste el vinilo usando técnicas de ajuste estándar o modelando el área. Todos los paños deben instalarse en la dirección opuesta a la hoja anterior instalada. (Hojas inversas), es decir, la primera hoja hacia el norte, la segunda hacia el sur. La impresión o las flechas en el reverso del material pueden identificar la dirección de los paños.
2. Si quedan bordes del revestimiento instalado expuestos que permitan la entrada de agua y humedad entonces es esencial que el material se adhiera con un adhesivo epóxico o de poliuretano (se debe buscar consejo del fabricante del adhesivo). Si no hay 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 espejado adhesivo 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 opaco y un tacto pegajoso para colocar el vinilo y posteriormente colocado, ruede un rodillo de 68 kg aprox. No enrolle la última sección de 25 cm del vinilo, esto asegura que la segunda mitad del paño se retire fácilmente para dejar al descubierto el borde del adhesivo.**
5. Aplicar el adhesivo de contacto idóneo para vinilos en rollo (consultar con el fabricante).
6. Utilice una pistola de aire caliente para calentar suavemente el revestimiento y así logra asegurar un ajuste perfecto con los lados de la pared, superponiendo el material instalado en la pared en 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 una pistola de aire caliente aplique calor 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.

METHOD STATEMENT

Page 3

TARKETT - GRANIT MULTISAFE

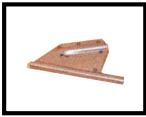
2015

WELDING SAFE T

1. Allow at least 24 hours to lapse prior to hot welding with the vinyl welding cable.
2. Groove seams using a Tarkett Seam Groover (1258027) & Blade (1258028), "P" type grooving tool or an automatic seam router.



3. The groove should be down 2/3rds into the thickness of the material.
4. Make sure the groove is clear of all debris and excess adhesive prior to commencing welding.
5. The recommended welding temperature is 250-300°C when fitted with a Tarkett 1258012 speed-weld nozzle.



6. Using a Leister hot air welding gun fitted with a speed-weld nozzle, this will require the setting to be approximately number 5. If unsure consult manufacturer's instructions for correct setting. Set the welding gun at this temperature for several minutes prior to commencing welding to attain the correct temperature.
7. Try out the welding operation on a scrap piece of Safe T prior to welding the main area.
8. Weld at approximately 2 metres a minute.
9. Allow the welded joint to cool down, prior to trimming the weld cable flush with the lower level the Vinyl using the Tarkett Vinyl Trimming Knife. This knife trims between the studs. (1258011) Care should be taken when trimming the cable flush to ensure the studs are not damaged.

METHOD STATEMENT

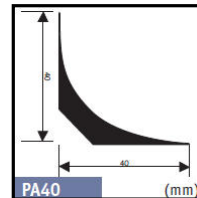
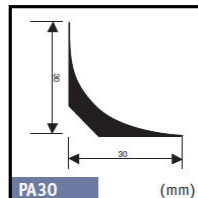
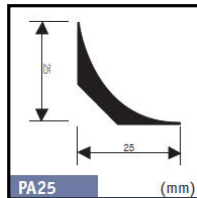
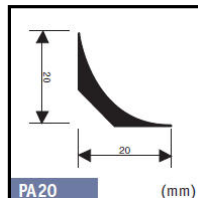
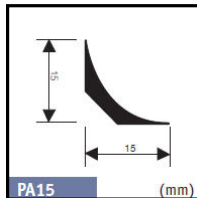
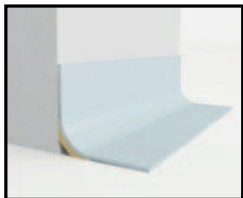
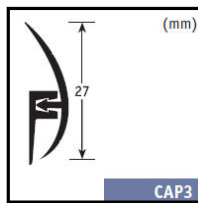
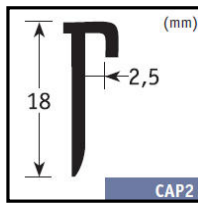
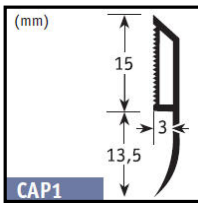
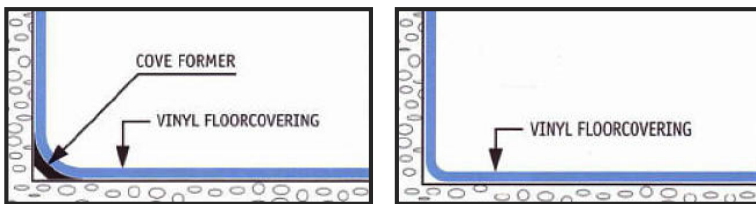
Page 4

TARKETT - GRANIT MULTISAFE

2015

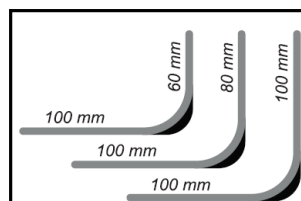
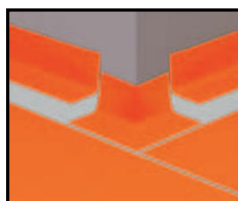
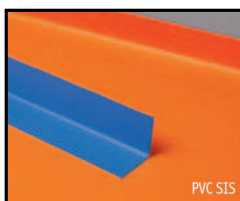
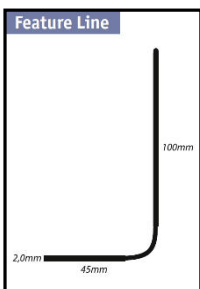
SELF COVING

Vinyl can be covered without a cove former. Simply fold and crease Vinyl into a 90° angle (corner roller - item 1258010 / hockey stick - item 1258003). This method of coving eliminates internal and external vertical joints by allowing the material to be wrapped around these design details by using a series of 45° angle cuts. It is also possible to self-cover Vinyl over a 2 & 3.8cm radius cove former and up a wall to a desired height where it is normally finished to a PVC capping seal. This can be achieved in one piece with a minimum of joints, although there will have to be internal and external vertical joints. Adhere all vertical surfaces and cove detail with a solvent free contact adhesive.



PVC PRE-FORMED SET-IN COVING

This type of product is available in various lengths or rolls and varies in height and protrusion at the foot of the cove. Fix the coving to a prepared wall and subfloor with a contact adhesive. Measure the area to be installed and cut off the lengths of the vinyl so that they overlap onto the cove by approximately 2cm. Overlap sheets by 2.5cm and re-cut to leave a close butt joint. Adhere the vinyl using the same acrylic adhesive as before for the sheet (whilst still overlapping onto the cove) up to the edge of the set-in cove. Using short scribes, (over & unders) scribe and cut the vinyl to the edge of the set-in cove and roll with a 68Kg roller whilst the adhesive is still wet. After the lapse of at least 24 hours, hot weld all sheet to sheet and sheet to set-in coving joints with the matching Eclipse welding rod.



METHOD STATEMENT

Page 5

TARKETT - GRANIT MULTISAFE

2015

PVC SIT-ON COVING (NOT SUITABLE FOR WET AREAS)

This type of coving should not be used when watertight joints are required. It is normally used as an alternative to a wooden skirting in areas that will not be subjected to large amounts of surface applied water.

Sit-on PVC coving is available in lengths of 2m as well as in coils of varying lengths and is normally 10cm in height and protrudes 1 – 1.5cm out at the toe. Install the floorcovering in the normal manner, scribing to a wall instead of a skirting and adhere to the subfloor. Fix the coving to a prepared wall with a contact adhesive. Prior to adhering the sit-on coving to the wall, the scribed edge of the floorcovering to the wall can be sealed with a sealant. This will provide extra protection to the floorcovering from surface moisture attack, but should not be used as a cheaper alternative to a pre-formed coving or self-coving when a watertight joint is required.

