







# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Página 4

## TARKETT - SAFETRED UNIVERSAL, UNIVERSAL PLUS, SPECTRUM, AQUA

11. Áreas que estarán sujetas a altos niveles de humedad y de agua desde la superficie, por ejemplo: salas de esclusas, es esencial que el material se adhiera con adhesivo epóxico (por ejemplo, Uzin KR 421) o un adhesivo de poliuretano. En otras áreas con tráfico y condiciones normales, tales como cocinas, baños, áreas de circulación general y comercios que no presenten derrame frecuente de agua / líquido, el revestimiento se puede adherir con un adhesivo acrílico sensible a la presión.

12. Para aplicaciones más pequeñas, el adhesivo Tarkospray de Tarkett se puede utilizar siguiendo las instrucciones claramente etiquetadas en el bote, proporciona un procedimiento de instalación más simple para áreas más pequeñas.

13. 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.

14. Al aplicar adhesivo al suelo base, es importante que solo se aplique al área que va a poder instalarse cómodamente dentro del tiempo de apertura del adhesivo.

**Las fallas en las instalaciones de losetas casi siempre se deben a la colocación tardía de las losetas en el adhesivo. En otras palabras, el adhesivo estaba demasiado seco cuando las baldosas se colocaron en el suelo.**

15. Antes de instalar las losetas, es importante que el área donde se aplicará adhesivo esté totalmente seca, especialmente en habitaciones de gran tamaño.

16. Ruede un rodillo de 68 kg por el pavimento instalado para asegurar una correcta adherencia al suelo base a medida que avanza la instalación.

**17. Transcurrido 24 horas de la instalación, suelde las losetas si así lo solicita, si se instalan en un área donde recibirá humedad o en áreas de tráfico elevado.**

### **INSTALACIÓN (SAFETRED AQUA)**

1. Asegúrese de que el suelo base esté preparado para soportar caídas.
2. Ajuste el Safetred Aqua usando técnicas de ajuste estándar o modelando el área. Todo los paños deben instalarse en la dirección opuesta a la hoja anterior instalada. (Hojas inversas). La impresión o las flechas en el reverso del material pueden identificar la dirección de los paños.
3. Si hay bordes expuestos del revestimiento del suelo que probablemente permitan que el agua acceda al subsuelo, es esencial que el material se adhiera con adhesivo epóxico (por ejemplo, Uzin KR 421) o un adhesivo de poliuretano. En otras áreas con tráfico y condiciones normales, tales como cocinas, baños, áreas de circulación general y comercios que no presenten derrame frecuente de agua / líquido, el revestimiento se puede adherir con un adhesivo acrílico sensible a la presión acrílico/acrílico.
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.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Página 5

## TARKETT - SAFETRED UNIVERSAL, UNIVERSAL PLUS, SPECTRUM, AQUA

7. Si la pared está revestida con azulejos de cerámica , es necesario instalar cinta de nivelación.
8. Utilice una pistola de aire caliente para calentar suavemente el revestimiento del suelo para asegurar un ajuste perfecto al molde de la pared y continuar hacia arriba de la pared, recortar y acomodar el material en la tira de tapado o dejar suficiente material para superponerlo con los azulejos cerámicas o la pared cubierta.
9. Localice el centro del orificio del drenaje y corte el Safetred Aqua para dejar suficiente material para que la brida lo sujete. Aplique calor suave con una pistola de aire caliente justo antes de colocar el anillo de sujeción. Recorte cualquier material expuesto.
10. Una vez instalado el revestimiento del suelo, se instalará el revestimiento de la pared para superponerse con el revestimiento del suelo.
11. Después de un plazo de al menos 24 horas, caliente todas las juntas.

### **INSTALACIÓN EN LA PARED**

Si las paredes serán revestidas con Tarkett Aquarelle, Wallgard u otro tipo de revestimiento de PVC para paredes, se debe realizar después de la instalación del revestimiento del suelo.

### **DRENAJE**

1. Solo los sistemas de drenaje con cubiertas específicamente diseñadas son adecuados para usarse con un revestimiento de suelos vinílicos en este tipo de aplicaciones, por ejemplo: desagües de piso, bridas y cubiertas de abrazaderas suministradas por Tarkett.
2. IMPORTANT: Para conseguir que el drenaje del agua sea perfecto, el suelo base debe ser previsto con una pendiente de 1 cm por metro hacia el desagüe.

### **SOLDADURA DE LOS PAÑOS**

1. Debe pasar como mínimo 24 horas antes de la soldadura en caliente con la varilla de soldadura del Safetred.
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 partes del espesor total del revestimiento (Safetred).
4. Asegúrese que la ranura de las juntas estén libre de restos de suciedad 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.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Página 6

## TARKETT - SAFETRED UNIVERSAL, UNIVERSAL PLUS, SPECTRUM, AQUA



6. Utilizando la 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. Realice una prueba con material sobrante antes de soldar.
8. Soldar a aproximadamente 2 metros por minuto.
9. Preferiblemente 2 personas soldando a una distancia operativa de al menos 3 metros por delante de la otra antes de que la segunda persona recorte el cable con una espátula insertada en un portaobjetos de soldadura. La soldadura debe dejarse enfriar. Finalmente recorte el sobrante del cordón de soldadura al ras con la superficie del revestimiento.

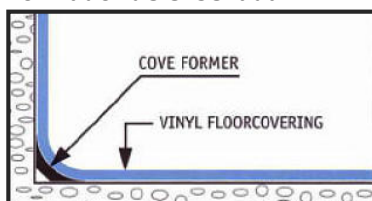
### **\*LOSETAS (SI ES REQUERIDO, SE INSTALAN EN ZONAS MUY HÚMEDAS O CON TRÁNSITO MUY PESADO)**

1. Debe pasar como mínimo 24 horas antes de la soldadura en caliente con la varilla de soldadura del Safetred.
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 partes del espesor total del revestimiento (Safetred).
4. Asegúrese que la ranura de las juntas estén libre de restos de suciedad 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. Utilizando la 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. Realice una prueba con material sobrante antes de soldar.
8. Preferiblemente 2 personas soldando a una distancia operativa de al menos 3 metros por delante de la otra antes de que la segunda persona recorte el cable con una espátula insertada en un portaobjetos de soldadura. La soldadura debe dejarse enfriar. Finalmente recorte el sobrante del cordón de soldadura al ras con la superficie del revestimiento.

### **RODAPIÉ CONFORMADO CON EL PROPIO REVESTIMIENTO**

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.

#### **Formador de ensenada**



#### **Sin formador de ensenada**

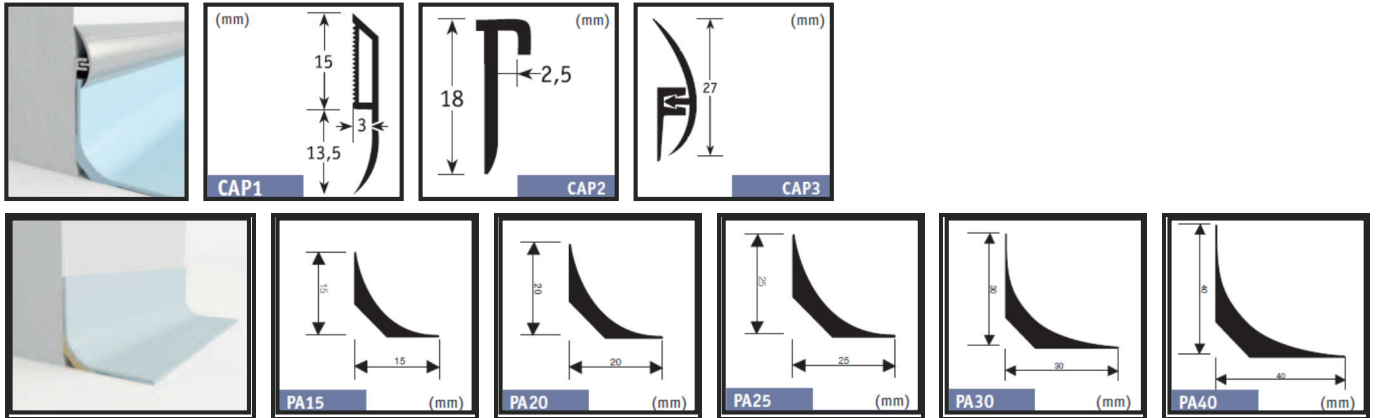


# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Página 7

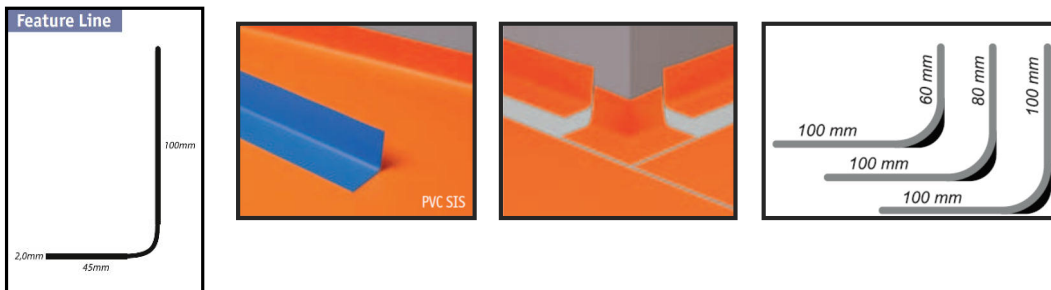
## TARKETT - SAFETRED UNIVERSAL, UNIVERSAL PLUS, SPECTRUM, AQUA

2015



### **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 al menos 24 horas, suelde en caliente todas las paños para unir las uniones con la varilla de soldadura Eclipse correspondiente.



### **CUBIERTA SIT-ON DE PVC (NO APTO PARA HABITACIONES 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.

