



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

FAMILIA

PLATOS DE RESINA

Departamento Técnico

NOMBRE DEL PRODUCTO

PLATO DE DUCHA EKOSTONE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PLATO DE DUCHA CON PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS, FABRICADO EN TRES CMTS DE ALTURA, CON ORIFICIO DE DESAGÜE EN UN LATERAL Y CON MULTIPLES POSIBILIDADES DE FABRICACION

LUGAR DE FABRICACION

100 % - ESPAÑA

COMPOSICION

FABRICACION CON UN COMPOSITE CON MEZCLAS DE MARMOLINAS, CUARZOS, Y RESINAS COMPACTANTES. COLORES DISPONIBLES BLANCO, GRIS PLOMO, NEGRO, CHOCOLATE Y CREMA, 100 % TODO MASA

IMAGEN



CERTIFICACIONES

EN - 14527
PLATOS DE DUCHA USO DOMESTICO
EN - 251 : 2003
PLATOS DE DUCHA DE COLAS DE CONEXIÓN
CERTIFICACION ANTIDESLIZAMIENTO
CLASE 2 - CERTIFICACION 12633

PESO

55 KG / m²

SUPERFICIE

MATE CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL DE GELCOAT

RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS

LA SUPERFICIE DEL PLATO DE DUCHA ESTA PROTEGIDA SEGÚN NORMATIVAS A AGENTES QUIMICOS. SE ACONSEJA UTILIZACION DE JABONES NEUTROS PARA LSU LIMPIEZA.

MEDIDAS

FABRICACION ESPECIAL HASTA 2000 MM LARGO.
FABRICACION ESPECIAL HASTA 1000 MM ANCHO
ALTURA PLATO DE DUCHA 30 MM



CONFORMIDAD : OFICINA TECNICA
AQUORE
SANELEC LOGISTICA S.L.
HUELMA 59
23009 - JAEN
B23317365

CONSEJOS DE INSTALACION

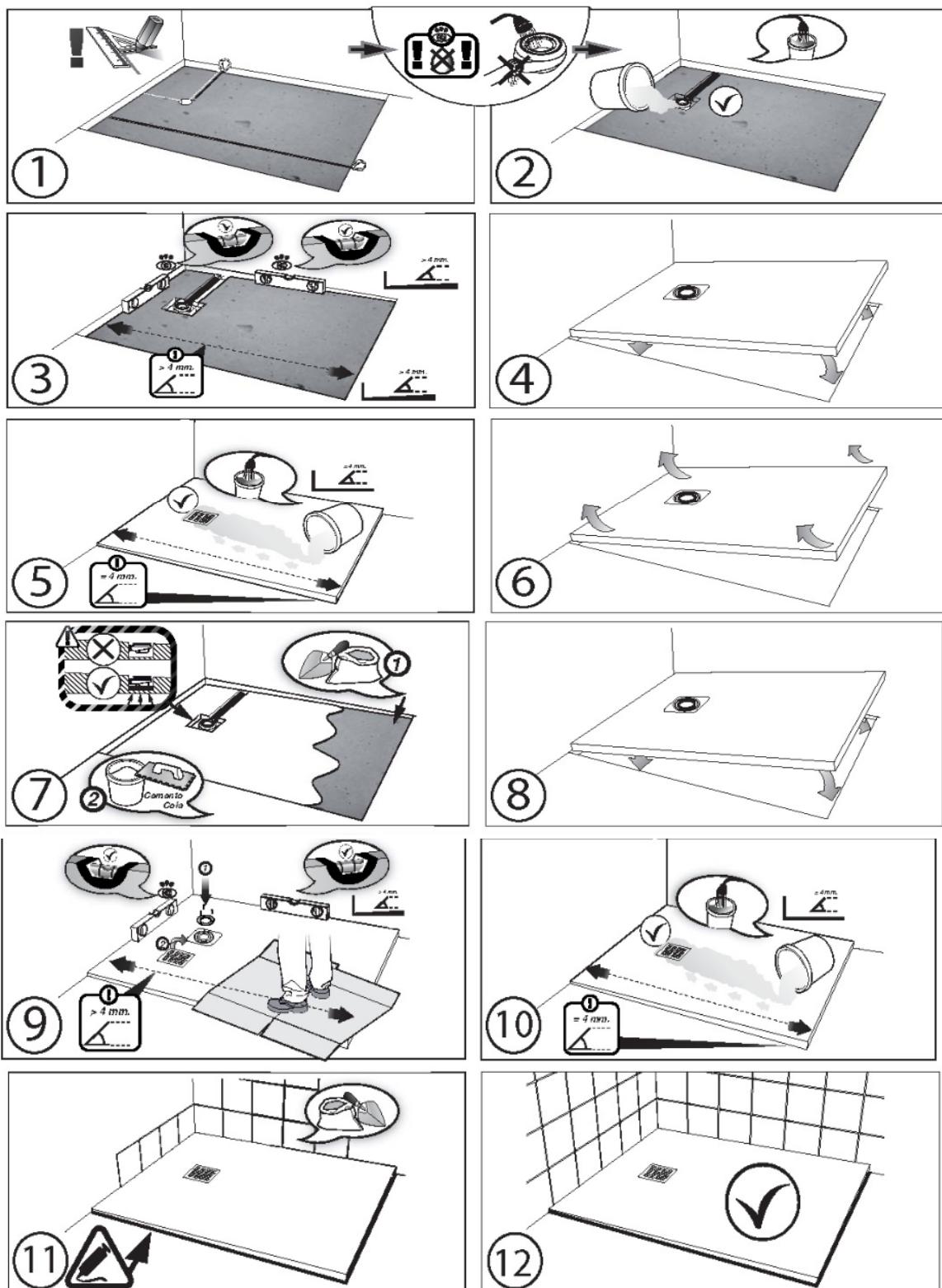
FAMILIA

PLATOS DE RESINA

Departamento Técnico

NOMBRE DEL PRODUCTO

PLATO DE DUCHA EKOSTONE



CLASIFICACION Y MARCADO

1. El fabricante debe proporcionar en cada plato de ducha, las instrucciones relativas a su instalación y a su mantenimiento.

2. APTITUD PARA LA LIMPIEZA:

• SUPERFICIE:

Cuando un plato de ducha se inspecciona bajo una fuerte luz proyectada oblicuamente, las superficies destinadas a estar en contacto con el agua deben tener un aspecto visiblemente, lisas y no absorbentes, así mismo estar exentas de ángulos inaccesibles que impida una aptitud para la limpieza.

• EVACUACION DEL AGUA:

Los platos de ducha deben de tener al menos un orificio de desagüe. Las dimensiones de este orificio deben cumplir los requisitos de la norma EN 251. Son admisibles otras dimensiones si el fabricante proporciona un dispositivo adecuado.

• DURABILIDAD:

Los platos de ducha deben de ser fácilmente limpiables durante su periodo de vida útil previsto cuando se realiza una limpieza y un mantenimiento normal.

• MATERIALES:

La experiencia ha demostrado que los platos de ducha fabricados con materiales plásticos, acero esmaltado, fundición esmaltada, cerámica vitrificada o vidrio, así como sus superficies que van a estar en contacto con el agua tienen las propiedades descritas en el apartado 6.3.1.1.

• VALVULA DESAGÜE:

Cumple con todos los requisitos de desagüe 45l/min.

• REJILLA INOXIDABLE:

Chapa de Acero Inox 304 – 18/10 estampada.

RECOMENDACIONES Y USO DE PLATOS DE DUCHA DE CARGA MINERAL.

1. Desembale el plato de ducha con extrema precaución para evitar accidentes y daños en el mismo.
2. Prepare una base perfectamente nivelada lisa de cemento cola o mortero. En el caso de tener que instalar el plato de ducha en altura coloque unos rastreles perimetrales y otros transversales con una separación de 20 cmts. entre ellos. Calcule la caída necesaria desde el desagüe al bote sifónico a fin de facilitar un buen caudal de desalojo del agua.
3. Aplicar una cantidad generosa de sellante tipo sikaflex o sella flex (masillas de pegamento flexible de poliuretano) en todas las paredes de encuentro con el plato de ducha para evitar posibles filtraciones de agua, seguidamente aplicar sikaflex en la base del mortero (limpia) para asegurar la adherencia del plato de ducha. Fijar la sujeción de la válvula del desagüe.
4. Retire el sifón de la válvula de desagüe, si ya existiera un segundo sifón en la instalación, pues de lo contrario obstruiría la evacuación del agua.
5. Repasar el sellado del plato de ducha con un cordón de masilla de poliuretano o silicona NEUTRA. NUNCA UTILIZAR SOBRE EL PLATO SILICONAS ACIDAS O QUITACEMENTOS.
6. En el caso de instalar paneles a juego con el platos de ducha, utilice también el mismo sellante de tipos sikaflex o similares y séllelo con el mismo para su correcta instalación. Dejar secar 48 horas antes de su utilización.

• LIMPIEZA: NO UTILIZAR PRODUCTOS AGRESIVOS, O QUE CONTENGAN ALCOHOL, ACIDOS O DISOLVENTES. SE RECOMIENDA JABONES NEUTROS Y ESPONJAS O TRAJOS NO ABRASIVOS.

• CORTES: LOS PLATOS PUEDEN SER CORTADOS FACILMENTE CON SIERRAS CIRCULARES DE DISCO DE DIAMANTE SIN QUE ALTERE SU ESTABILIDAD ESTRUCTURAL.

QUEDAN EXCLUIDOS DE TODA GARANTIA AQUELLOS PLATOS QUE HAYAN SIDO MONTADOS, TRATADOS O LIMPIADOS SIN SEGUIR LAS NORMAS Y RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

REPARACION DE PLATO DE DUCHA

1. EL PLATO DE DUCHA HA DE ESTAR COMPLETAMENTE SECO, PARA LO CUAL SE ACONSEJA NO UTILIZARLO 48 HORAS ANTES DE SU REPARACION. LA HUMEDAD ES UN REPELENTE DE LA CAPA DE REVESTIMIENTO QUE VAMOS A APLICAR.
2. Lijar toda la superficie del plato especialmente en la zona afectada y verificar que no existe Pintura fisurada o burbujas de aire producidas por el despegue de la capa protectora del plato; En ese caso lijar la zona hasta que desaparezcan las burbujas o marcas de fisura.
3. Retirar todo el polvo producido con una escoba o aspirador y repasar con un trapo húmedo hasta que quede la superficie completamente limpia y libre de polvo y suciedad. Secar a continuación con papel de baño o similar para absorber la poca humedad que haya podido quedar.
4. Proteger las paredes y mampara con cinta de carrocero para evitar manchas
5. Frotar suavemente con acetona y un paño limpio por todo el plato para abrir un poco más el poro.
6. Pintar con un rodillo de lacar. En el caso que se necesite una segunda mano , esperar de 45 Minutos para que seque la primera mano. Es aconsejable realizar todas estas maniobras a una temperatura por encima de los 20 º.
7. NO DERRAMAR AGUA SOBRE EL PLATO DE DUCHA HASTA 48 HORAS DESPUES DE SU REPARACIÓN.

IMPORTANTE:

- Preparación de la laca de poliuretano:

Este es un producto bi-componente y necesita que se mezclen bien para fomentar la reacción Química del mismo.

- Verter el contenido de un producto sobre el otro, cerrar el bote y agitar enérgicamente durante 1 o 2 minutos.

LA MEZCLA SE HA DE REALIZAR AL MENOS 20 MINUTOS ANTES DE SU APLICACIÓN

- Es aconsejable hacer la mezcla antes de preparar la superficie para que vaya iniciando la reacción química del producto. Una vez realizada la mezcla tendrá una vida útil de 6 a 8 horas en estado líquido.