

# PLATO DE DUCHA RESINA RADIO ITALIANO



DIN EN 16165:2022
C3
PIZARRA

## TEXTURA: PIZARRA



### MATERIALES

Resinas de poliéster, cargas minerales totalmente impermeables

Superficie exterior con GEL COAT tipo ISO NPG con 500 micras de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

Peso específico 32.57 kg/m<sup>2</sup>  
Dureza Barcol 55  
Espesor 3 cm

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar con agua jabonosa aplicada con un trapo o esponja suave. No usar estropajos abrasivos u objetos punzantes.

Para desinfectar, se puede utilizar lejía o amoníaco diluidos para inmediatamente después aclararlo con agua abundante. Los productos contra la cal se pueden utilizar siempre que sea durante un breve período de tiempo e inmediatamente después aclararlo con abundante agua. No utilizar alcohol de limpieza, ya que en algunos casos puede dañar el plato.

### PROPIEDADES

Resistente al calor o cambios de temperatura.  
Resistente a los impactos y la degradación.  
Superficie higiénica y anti-bacterias.  
Facilidad de limpieza y mantenimiento.  
Máxima compactación.  
Resistencia química a productos comunes de limpieza.

Caídas optimizadas para facilitar la evacuación del agua.

Facilidad de diseños en la transformación.



ANTIBACTERIANO



LIMPIEZA



EVACUACIÓN  
DEL AGUA



DURABILIDAD



RESISTENCIA A  
QUÍMICOS



RESISTENCIA A  
RAYOS UV



COMPACTACIÓN



MASA  
TEÑIDA



ACABADO  
MATE



RESISTENCIA  
A HIDRÓLISIS



RESISTENCIA A  
TEMPERATURA



SUAVE AL  
TACTO



FABRICADO EN  
ESPAÑA

**VOLUMEN EXPEDICIÓN (cmxcmxcm)**

75 X 75 X 3      80 X 80 X 3      90 X 90 X 3

78 x 78 X 3.4	83 X 83 X 3.4	93 X 93 X 3.4
---------------	---------------	---------------

**DIMENSIONES DISPONIBLES, PESOS NETOS APROXIMADOS Y PESOS EXPEDICIÓN**

75 X 75      80 X 80      90 X 90

14.33/17.33	16.28/19.28	20.51/23.51
-------------	-------------	-------------

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- Recomendamos tener el plato 24 horas antes de su instalación en una superficie plana.
- Si almacena los platos hágalo en posición horizontal planos. No los almacene en posición vertical.
- El cartón del embalaje se utilizará para proteger el plato durante su instalación.
- Colocar cinta impermeabilizante perimetralmente en los ángulos que forman las paredes con el plato para asegurar que no haya fugas entre el plato y la pared.
- En la fase de anclaje del plato, se recomienda aplicar sobre la base de mortero ya seca o del plato, unas tiras longitudinales o múltiples puntos de algún tipo de masilla de poliuretano tipo SIKAFLEX o similar. Nunca usar cemento cola para esta labor.
- Colocar el plato en su posición final, haciendo coincidir el desagüe con la zona destinada para la válvula y luego colocar ésta siguiendo las instrucciones del fabricante.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
<b>Aptitud para la limpieza. Aspecto de la superficie</b>	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Evacuación del agua</b>	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Estabilidad del fondo</b>	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Resistencia a variaciones de temperatura</b>	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Resistencia a productos químicos y colorantes</b>	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Solidez del color a la luz</b>	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
<b>Solidez del color al agua caliente</b>	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
<b>Determinación a la resistencia al deslizamiento DIN EN 16165</b>	Clasificación C3	DIN EN 16165:2022

**ACCESORIOS**

Rejilla de acero pulido incluida

Válvulas no incluidas:

