

## GRÁNULO SBR

## Granulos para sustratos hechos in situ

## CARACTERÍSTICAS

Granulo SBR es un granulo derivado de neumáticos negros fuera de uso. Está altamente indicado, en combinación con aglutinantes de poliuretano, para la realización de sustratos elásticos hechos in situ.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Color	Negro
Materia prima	Neumaticos fuera de uso
Dureza Shore A	55 / 60
Tamaño de grano	1 – 4 mm
Densidad aparente	0,65 Kg/dm <sup>3</sup>
Estabilidad a los rayos UVA / UVB	Buena

Los datos que contiene esta ficha técnica tienen valor indicativo y la empresa se reserva el derecho de modificarlos, por motivos técnicos, sin preaviso. Las soluciones de utilización que se proponen no comprenden la totalidad de las que pueden adoptarse, sino que representan una casuística de la experiencia de aplicación detectada por Casali y por tanto tienen únicamente un valor indicativo. El uso, tanto propio como impropio, de los productos citados es responsabilidad exclusivamente del usuario que tiene que efectuar una evaluación previa acerca de la idoneidad del producto respecto a sus exigencias además de prestar la máxima atención a la hora de utilizar cualquier producto químico. **Nota importante: para una mejor homogeneidad cromática de los productos que quedan a la vista, se aconseja utilizar material del mismo lote de fabricación como capa de acabado.** El Departamento Técnico de la Sección de Sintéticos de Casali está disponible para proporcionar aclaraciones y para responder a peticiones específicas que deriven del tipo de obra (tel. +39 071 9162095).