

**Artículo de especificación SALVAVERDE A**

Todas las áreas mostradas en los planos adjuntos deberán ser pavimentadas con placas de HD PE regenerado. El espesor de la capa de base e los materiales de utilizar, serán los establecidos por la Dirección de obras, después de que se hayan evaluado la naturaleza del sustrato, el uso previsto del pavimento y las informaciones de la empresa productora. El contratista debe indicar a la Dirección de obra, los materiales utilizados para las varias capas y sus origen. El tipo, el espesor, el acabado, el color y las características de los elementos serán los establecidos por la Dirección de obras, para áreas individuales. Las pavimentaciones se constituirán de placas perforadas de HD PE regenerado, resistente a los rayos UV tipo SALVAVERDE de GEOPLAST con dimensiones 50x50 cm altura 4 cm, acoplamiento solapado, capacidad de carga 350 t/m² y permeabilidad igual a 95% de su propia superficie.

El pavimento se aplicará en seco sobre una capa de lecho, como indicado por la empresa productora Si las áreas abiertas deben ser sembradas con césped, deben ser llenadas con una mezcla de 50% de arena volcánica y 50% de suelo específico para césped: la aplicación de la mezcla debe repetirse tras la compactación y la primera humidificación para compensar la caída natural del material. A continuación se procederá a la siembra, fertilización y primer riego.

Artículo de especificación SALVAVERDE B

Todas las áreas mostradas en los planos adjuntos deberán ser pavimentadas con placas de HD PE regenerado. El espesor de la capa de base e los materiales de utilizar, serán los establecidos por la Dirección de obras, después de que se hayan evaluado la naturaleza del sustrato, el uso previsto del pavimento y las informaciones de la empresa productora. El contratista debe indicar a la Dirección de obra, los materiales utilizados para las varias capas y sus origen. El tipo, el espesor, el acabado, el color y las características de los elementos serán los establecidos por la Dirección de obras, para áreas individuales. Las pavimentaciones se constituirán de placas perforadas de HD PE regenerado, resistente a los rayos UV tipo SALVAVERDE de GEOPLAST con dimensiones 58x58 cm altura 4 cm, acoplamiento solapado, capacidad de carga 350 t/m² y permeabilidad igual a 95% de su propia superficie.

El pavimento se aplicará en seco sobre una capa de lecho, como indicado por la empresa productora Si las áreas abiertas deben ser sembradas con césped, deben ser llenadas con una mezcla de 50% de arena volcánica y 50% de suelo específico para césped: la aplicación de la mezcla debe repetirse tras la compactación y la primera humidificación para compensar la caída natural del material. A continuación se procederá a la siembra, fertilización y primer riego.