

DESCRIPCIÓN

Street Urban S es un mortero de anclaje premezclado en polvo, compuesto por cementos de alta resistencia y aditivos especiales, no contiene cloruros.

APLICACIONES

Para la colocación de tapas de alcantarillas en las calles, fijación de garras, tuberías, sanitarios y bisagras, colocación de premarcos de madera y metal, colocación de cajas y vainas para instalaciones eléctricas, fijación de tacos de madera, sellado de conductos de cementos, alcantarillas, cisternas. etc. para la detención de ligeras filtraciones de agua en estructuradas enterradas, sótanos y foso de ascensor.

FORMAS DE USO

* Preparación del soporte

Los soportes deben ser sólidos y sin polvo, sin zonas deterioradas o en fase de desprendimiento. Las zonas predispuestas para la fijación deben desbastarse y mojarse hasta saturar con agua. Esta última operación debe realizarse con particular cuidado, especialmente si las superficies son muy absorbentes (paredes mixtas, ladrillos) y si están expuestas a pleno sol.

* Preparación de la mezcla

En un recipiente que contenga 200÷210 gramos de agua, verter, removiendo, 1 kg de STREET URBAN S (20-21% de agua sobre el peso de STREET RUBAN S) y mezclar a mano con paleta o espátula, hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. Se pueden preparar, también, cantidades mayores y, en este caso, es aconsejable usar un mezclador eléctrico. Considerando la rapidez de fraguado del producto, preparar cada vez solamente cantidades que puedan ser utilizadas en 1-2 minutos. Para una dosificación en volumen mezclar 4 volúmenes de del producto con 1 volumen de agua.

* Aplicación de la mezcla

Aplicar rápidamente la mezcla de STREET URBAN S con paleta o llana lisa.

* Fijación de grapas, bisagras, falsos marcos, bastidores, tirantes, etc.

Rellenar la zona con el producto e introducir la bisgra, grapa o tirante. Acaba la superficie con la paleta.

* Colocación de falsos marcos y bastidores

situar el falso marco o bastidos y sellas las grapas de anclaje con STREET URBAN S. Acabar la superficie con la paleta. Mantener inmóviles los falsos marcos o bastidores durante algunas horas.

* Detención de ligeras filtraciones de agua

Después de la preparación de la mezcla, esperar algunos minutos antes de proceder a su aplicación, hasta que el material se caliente y empiece a endurecer. Al llegar a este punto, introducir, con las manos protegidas con guantes, el producto en su sitio y mantener presionado hasta el final del fraguado.

* Preparación del soporte

No debe tomarse ninguna medida particular a una temperatura de unos +20°C. En la estación cálida es oportuno no exponer el material al sol y utilizar agua muy fría para la preparación de pasta.

A bajas temperaturas es oportuno utilizar agua a +20°C y almacenar el material en locales con calefacción, sino se retarda el inicio del fraguado y endurecimiento.

Para el relleno de grandes cavidades sobre superficies verticales, realizar la operación en varias capas, esperando entre ellas 5 minutos.

En días muy soleados o con mucho viento, después de la aplicación, mantener húmeda la superficie durante la primera hora de endurecimiento para facilitar un fraguado perfecto.

CONSUMO

1,8 kg/dm³ de cavidad a rellenar.