



Producto: **Myrsac 480**

Descripción: **MORTERO AUTONIVELANTE PARA RECRECIDOS**

Categoría: **CT-C7-F2**



DEFINICIÓN

Mortero seco de aplicación manual, compuesto por cemento gris, árido calizo y aditivos para mejorar la fluidez, trabajabilidad de la masa.

APLICACIONES

Dada el elevado grado de fluidez que presenta, y por ello su fácil puesta en obra, es un producto indicado para la realización de recrecidos, alisados y nivelación de hormigones morteros, terrazos, etc. en interiores para posteriormente ser recubiertos con pavimentos ligeros de madera, cerámica, etc.

Permite realizar soleras de grosores comprendidas entre 3 y 8 cm transitables a las 24 horas. En el caso de colocación de parqué y otros pavimentos de madera deberán transcurrir entre 28 y 35 días para garantizar el completo secado. Todo esto unido a su fácil puesta en obra mediante bombeo, hacen que se obtenga con este producto un alto rendimiento (> 600 m² día) ofreciendo de este modo una gran ventaja sobre los tipos de materiales y aplicaciones convencionales.

PRESENTACIÓN

El material se suministra premezclado en seco preparado para su uso con la única adición en obra del agua necesaria para su amasado.

SILOS: Silos de 20, 22 y 24 m³, de capacidad que se recargan con camión cisterna, no siendo necesario el movimiento del silo en obra. Tipo de silo: Caída libre y Presión. Accesorios de los silos: Amasadora a pie de silo o Equipo neumático de transporte del material premezclado hasta la amasadora que puede situarse hasta una distancia de 40 m.

SACOS: Sacos de 25 kg de dos hojas de papel, paletizado a razón de 1400 kg/palet (56 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil.

MODO DE EMPLEO

El soporte está limpio de polvo, grasa, etc. Puede ser necesaria la colocación previa de una lámina de plástico sobre el mismo.

En caso de soportes absorbentes (hormigones antiguos, etc.) será necesario humedecer en abundancia el soporte, evitando el encharcamiento del mismo.

Colocar lámina de espuma de polietileno (fompex) perimetralmente y los niveles y juntas distribuidos por el soporte.

En el caso de espesores por debajo de los 4 cm y en los que se quiera dejar el mortero visto, sin un revestimiento posterior, es necesario aplicar un puente de unión entre el hormigón antiguo y el mortero.

Amasar el producto en polvo se amasa con la cantidad de agua adecuada (ver características técnicas) y bombear el mismo sobre el soporte hasta alcanzar el nivel deseado. Posteriormente pasar la barra para ayudar a la nivelación y eliminar las posibles burbujas de aire que se puedan formar, para ello es necesario hacer en primer lugar una batida más enérgica del producto en dos direcciones perpendiculares y posteriormente pasar la barra para conseguir un mejor acabado superficial

ALMACENAMIENTO

Si el producto es ensilado se recomienda su utilización dentro de los dos meses siguientes a partir de la fecha de recepción del producto.

Si el producto es ensacado se almacenará en lugar cerrado y protegido de la humedad, recomendando su uso antes de seis meses a partir de la fecha de fabricación del producto indicada en el envase.

RECOMENDACIONES DE USO

Mantener constante el agua de amasado

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35 °C

No aplicar en exteriores

Respetar las juntas estructurales del edificio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	%	16 ± 1
Trabajabilidad	min	> 150
Resistencia a compresión	MPa	> 7

Densidad aparente del polvo	kg/dm ³	1,45 ± 0.1
Densidad aparente de la pasta	kg/dm ³	2,11 ± 0.1
Densidad aparente endurecido	kg/dm ³	1,95 ± 0.1

MYRSAC 480
Hormigones Pamplona, S.A. Pol.Talluntxe, II, Edif. CTH, 31192 - Tajonar (Navarra) 08
EN 13813 CT-C7-F2 Mortero autonivelante para recrecidos Reacción al Fuego: A1 Emisión de sustancias corrosivas: CT Permeabilidad al vapor de agua: PND Resistencia a compresión: C7 Resistencia a flexión: F2 Resistencia al desgaste: PND Aislamiento acústico: PND Absorción acústica: PND Resistencia térmica: PND Resistencia química: PND