

MIX

Mortero de yeso y arena modificado con aditivos y resinas para nivelación y retape de losas, sobrelosas y radieres

MORTERO DE YESO Y ARENA MODIFICADO CON ADITIVOS Y RESINAS QUE LE OTORGAN EXCELENTES CARACTERÍSTICAS DE TRABAJABILIDAD, TIEMPO DE APLICACIÓN Y ADHERENCIA. **BEMEZCLA MIX** HA SIDO ESPECIALMENTE FORMULADO PARA NIVELAR Y RETAPAR LOSAS, SOBRELOSAS Y RADIERES DE HORMIGÓN NO EXPUESTOS A LA HUMEDAD.

PRECAUCIONES

- NO USAR EN EXTERIORES NI EN ZONAS EXPUESTAS A LA HUMEDAD.
- NO USAR EN ZONAS QUE POSTERIORMENTE IRÁN RECUBIERTAS CON CERÁMICOS O PIEDRAS NATURALES. EN ESE CASO PREFIERA BEMEZCLA GL FINO COMO MORTERO DE NIVELACIÓN.
- NO AGREGAR OTROS COMPONENTES AL MORTERO.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LA SUPERFICIE DEL PISO DEBERÁ ESTAR DEBIDAMENTE FRAGUADA, SECA, SIN FISURAS, GRIETAS NI MEMBRANAS. EN LAS SUPERFICIES EN QUE DESPUÉS DE UNA LIMPIEZA PERMANEZCA ALGO DE POLVO, SE RECOMIENDA APLICAR UNA IMPRIMACIÓN CON BELASTIC.

PREPARACIÓN DEL MORTERO

AMASAR EL CONTENIDO DEL SACO CON 7 A 8 LITROS DE AGUA EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO O BATEA. UNA VEZ FORMADA UNA PASTA TRABAJABLE Y SIN GRUMOS, PUEDE SER USADA DURANTE TREINTA MINUTOS, REVOLVIÉNDOLA SI FUERA NECESARIO.

COLOCACIÓN

APLICAR CON LLANA LISA EN CAPA DE 2 A 6 MM. PARA OBTENER ESPESORES MAYORES APLICAR CAPAS SUCESIVAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AGUA DE AMASADO	: 0,28 A 0,32 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE BEMEZCLA MIX
COLOR	: BLANCO
ASPECTO	: POLVO ARENOSO
TIEMPO DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO	: 30 MINUTOS APROXIMADAMENTE
RENDIMIENTO	: 1.45 KILOS/M ² POR CADA MM DE ESPESOR
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE SECO
TAMAÑO DE ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 25 KILOS APROXIMADAMENTE

IMPORTANTE

LOS RESULTADOS Y RECOMENDACIONES AQUÍ DESCRITOS CORRESPONDEN A ENSAYOS DE LABORATORIO Y ESTÁN BASADOS EN UNA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS. LOS USUARIOS QUEDAN EN LIBERTAD DE EFECTUAR LAS PRUEBAS Y ENSAYOS QUE ESTIMEN CONVENIENTES. EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO POR PARTE DE LOS USUARIOS ESTÁ FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES, POR LO TANTO, DE SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD.

25403000



RESPALDO TÉCNICO