

BEMIX®-A

Mortero de yeso modificado con aditivos y resinas para nivelación y retape de losas, sobrelosas y radieres no expuestos a humedad

BEMIX-A ES UN MORTERO DE YESO MODIFICADO CON ADITIVOS Y RESINAS QUE LE OTORGAN EXCELENTE CARACTERÍSTICAS DE TRABAJABILIDAD, TIEMPO DE APLICACIÓN Y ADHERENCIA. **BEMIX-A** HA SIDO ESPECIALMENTE FORMULADO PARA NIVELAR Y RETAPAR LOSAS, SOBRELOSAS Y RADIERES DE HORMIGÓN NO EXPUESTOS A HUMEDAD.

VENTAJAS

- FÁCIL APLICACIÓN
- GRAN ADHERENCIA
- EXCELENTE TIEMPO ABIERTO
- SUPERFICIE DE TERMINACIÓN LISA Y PAREJA

USOS

- NIVELACIÓN Y RETAPE DE LOSAS, SOBRELOSAS Y RADIERES NO EXPUESTOS A HUMEDAD.
- REPARACIÓN DE SUPERFICIES PARA COLOCACIÓN DE PISOS FLOTANTES, PISOS VINÍLICOS EN PALMETAS Y ALFOMBRAS.

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.
- 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 10 A 12,5 LITROS DE AGUA EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO, PREFERENTEMENTE CON REVOLVEDOR MECÁNICO. 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 4 MM. PARA OBTENER ESPESORES MAYORES APLICAR CAPAS SUCESIVAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

AGUA DE AMASADO	: 0,40 A 0,50 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE BEMIX-A
COLOR	: BLANCO
ASPECTO	: POLVO FINO
TIEMPO DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO	: 30 MINUTOS APROXIMADAMENTE
RENDIMIENTO	: 1,12 KILO/M2 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.