

PISO

Mortero seco reforzado con fibras para sobrelosas

BEMEZCLA PISO ES UN MORTERO CEMENTICIO REFORZADO CON FIBRAS ESPECIALMENTE FORMULADO PARA SOBRELOSAS

PRECAUCIONES

BEMEZCLA PISO NO DEBE SER MEZCLADA CON OTROS MATERIALES. TAMPOCO DEBE SER HARNEADA PARA RETIRAR ÁRIDOS GRUESOS. AL PREPARAR **BEMEZCLA PISO** EVITE AGREGAR MÁS AGUA DE LA RECETADA.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN

AMASAR EL CONTENIDO DEL SACO CON 5,6 A 6 LITROS DE AGUA EN BATEA O BETONERA.

COLOCACIÓN

ANCLAR CAÑERÍAS A LA VISTA.

LIMPIAR TODO MATERIAL EXTRAÑO AL HORMIGÓN DE LA LOSA.

LAS FAJAS Y MAESTRAS DEBERÁN SER HECHAS CON MATERIAL DE LA MISMA EDAD QUE EL RELLENO.

LA SUPERFICIE DE APLICACIÓN DEBE ESTAR SATURADA DE HUMEDAD PERO SIN POZAS DE AGUA.

DILATAR ENCUENTROS CON PILARES, MUROS Y VANOS DE PUERTAS CON HUINCHAS DE TERMOPOL.

LA APLICACIÓN DE **BEMEZCLA PISO** DEBE RESTRINGIRSE A SUPERFICIES MÁXIMAS DE 16 M2 Y LOS CORTES DEBERÁN HACERSE EN TODO EL ESPESOR DE LA LOSA ESTANDO EL MATERIAL FRESCO.

LA TERMINACIÓN SUPERFICIAL SE DEBERÁ HACER CUANDO LA SUPERFICIE PRESENTE UNA EXUDACIÓN MÍNIMA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AGUA DE AMASADO	: 0,125 A 0,13 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE BEMEZCLA PISO
DENSIDAD HÚMEDO	: 2,05 KILOS/DM3
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	: > 80 Kgf/CM2
ADHERENCIA AL HORMIGÓN	: > 4 Kgf/CM2
ESPESOR MÍNIMO RECOMENDABLE	: 20 MM POR CAPA
ESPESOR MÁXIMO RECOMENDABLE	: 60 MM POR CAPA
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5° C HASTA 23° C
RENDIMIENTO ENVASE	: 25 LITROS POR SACO DE 45 KILOS APROXIMADAMENTE
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO MANTENIDO BAJO TECHO, EN AMBIENTE SECO
TAMAÑO DE ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 45 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.