



RECOMENDACIONES BASICAS DE INSTALACION

- SIEMPRE ES NECESARIO LIMPIAR EL POLVILLO DE LA CARA POSTERIOR Y DE LOS LADOS DE LOS REVESTIMIENTOS CON UN CEPILLO Y UNA ESPONJA HÚMEDA.
- TODOS LAS ÁREAS DE INSTALACIÓN, Y LOS MATERIALES DE TRABAJO INCLUYENDO EL AGUA, LOS RECIPIENTES Y LAS HERRAMIENTAS DE TRABAJO DEBEN ESTAR LIMPIAS Y EN BUEN ESTADO.
- AGREGAR AL PRODUCTO SOLO LA CANTIDAD DE AGUA RECOMENDADA POR EL FABRICANTE.
- ES IMPORTANTE HUMEDECER LIGERAMENTE LA SUPERFICIE DE SOPORTE (MORTERO) ANTES DE APLICAR EL ADHESIVO, PARA MEJORAR LA ABSORCIÓN Y EL TIEMPO ABIERTO.
- EL ÁREA DE CONTACTO ENTRE BALDOSA Y PEGANTE, DEBE SER AL MENOS 85%. EN ÁREAS EXTERIORES Y EN ZONAS HÚMEDAS ESTE VALOR DEBE SER MAYOR AL 95%.
- ES NECESARIO CONTROLAR CONTINUAMENTE QUE EL ADHESIVO QUE ESTA EN EL RECIPIENTE YA PREPARADO, NO FORME UNA PIEL EN LA SUPERFICIE, Y QUE SE ENCUENTRE FRESCO.
- PARA LA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS CLAROS USE LOS ADHESIVOS A10 O A32 BLANCOS.
- NO MEZCLE O RINDA EL ADHESIVO CON ARENA, CEMENTO, ACELERANTES U OTROS QUÍMICOS.
- NO ES UN PRODUCTO PARA EMBOQUILLAR O LECHAR.
- EN EXTERIORES NO PERMITIR QUE EL PEGANTE ENTRE EN CONTACTO CON EL AGUA LLUVIA O EL ROCIO DE LA NOCHE, YA SEA DENTRO DE LAS 24 HORAS DE INSTALADO O ANTES DE QUE SEA EMBOQUILLADA EL AREA, USAR PLASTICOS INSTALADOS COMO UNA CARPA QUE PERMITAN QUE EL AGUA CORRA Y NO SE ESTANQUE.
- SIEMPRE HAGA USO DE LA TÉCNICA DEL DOBLE ENCOLADO APLICANDO UNA CAPA FINA DE ADHESIVO EN EL REVERSO DEL REVESTIMIENTO CON EL LADO LISO DE LA LLANA.
- PARA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS EN PISCINAS UTILICE EL PEGANTE A11.
- ASENTAR LAS PIEZAS CON MOVIMIENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES, ADEMAS USAR MARTILLO DE GOMA CADA 5 CENTIMETROS.
- EN FACHADAS, EL ADHESIVO A10R ACTUA COMO UN ANCLAJE HÚMEDO PARA EL REVESTIMIENTO, PERO LA OBRA DEBE GARANTIZAR EL DISEÑO Y LA ESTABILIDAD DEL ELEMENTO A ENCHAPAR (ANCLAJES MECÁNICOS), NOTA: SIEMPRE CONSULTAR CON EL PERSONAL TECNICO DE ADHECO ANTES DE INICIAR ESTE TIPO DE INSTALACION.
- NO APLICAR SOBRE SUPERFICIES DE YESO, O QUE CONTENGAN YESO.
- REALICE SIEMPRE TODAS LAS JUNTAS DE COLOCACION Y MOVIMIENTO PARA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DE LA INSTALACIÓN.