



LA LOSETA VINILICA SE FABRICA A BASE DE RESINAS DE CLORURO DE POLIVINILO,ASBESTO, FIBRAS E INGREDIENTES MINERALES. LAS LOSETAS AL SER SOMETIDAS A PRUEBAS DE FLEXIBILIDAD DEBERAN SOPORTAR UNA FLECHA DE 1.5 CMS. SIN AGRIETARSE, ESTA PRUEBA DEBERA FFECTUARSE EN AMBAS CARAS; DESPUES DE HABBERSE CALENTADO Y ENFRIADO EN FORMA SIMILAR.

PREPARACIÓN DEL PISO: SE COLOCARA SOBRE PISO DE CONCRETO CONCRETO CON SUPERFICIE LISA, ACABADO PULIDO LIBRE DE BORDES, ESTRÍAS, DE DESNIVELES E IRREGULARIDADES. SE LIMPIARÁ Y CEPILLARÁ LA SUPERFICIE PARA DESPRENDER EL POLVO, BASURA, MANCHAS DE PINTURA, GRASAS O CUALQUIER OTRA MATERIA EXTRAÑA. EL ESPESOR DE LA LOSETA SERA DE 3.1 MM

SE PROCURARA MEZCLAR LAS LOSETAS DE DIFERENTES CAJAS CON EL OBJETO DE LOGRAR UN MEJOR EFECTO EN LAS TONALIDADES Y EN SU DISTRIBUCIÓN. SE DEBERÁ VERIFICAR LA GEOMETRÍA DEL PISO QUE SE VA A RECUBRIR Y TRAZAR CUIDADOSAMENTE LOS EJES GUÍAS.

LOSETA DE CERAMICA

LAS AREAS POR RECUBRIR DEBERAN ESTAR LIMPIAS, LIBRES DE GRASA, ACEITES, ELIMINANDO PARTICULAS SUELTAS. PREVIO A LA COLOCACION DEL MATERIAL DE RECUBRIMIENTO SE DEBERA VERIFICAR QUE LOS PISOS NO PRESENTEN IRREGULARIDADES NI DESNIVELES, LOS CUALES EN CASO DE EXISTIR, DEBERAN CORREGIRSE.

LA SEPARACION MINIMA DE LAS JUNTAS DE LA LOSETA DE CERAMICA SERA DE 2 MM O LA DEL SEPARADOR DEL MATERIAL O LA QUE INDIQUE EL PROYECTO, VERIFICANDO SU NIVEL Y ALINEAMIENTO DE PIEZA A PIEZA CON REVENTON, REGLA Y NIVEL.

LAS PIEZAS DEBERAN SUMERGIRSE EN AGUA LIMPIA DURANTE 24 HORAS ANTES DE SU COLOCACION. LOS CORTES SE HARAN CON CORTADORAS, DISCOS ABRASIVOS.

AL COLOCARSE LA LOSETA SE PROCURARA GOLPEAR LEVEMENTE EL RECUBRIMIENTO CON EL OBJETO DE EXPULSAR EL AIRE SOBRANTE OBTENIENDO CON ESTO UN ASIENTO UNIFORME DEL MATERIAL.