



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS CONTINUOS EN CONSTRUCCIÓN

Código: EOC272_1 NIVEL: 1

GEC_EOC272_1 -Actualizada 2015 - Hoja 1 de 5



A buena vista: técnica de aplicación de revestimientos con pastas y morteros, pasando la regla en todas direcciones sin referencia -de planeidad, nivelación o desplome-, a criterio y habilidad del aplicador.

Adhesivo: productos de diferentes composiciones específicamente formulados para pegar o unir elementos en construcción, tales como morteros cola y adhesivos de resinas.

Adhesivo de resinas en dispersión: mezcla de ligantes orgánicos (resinas en dispersión acuosa), áridos, y otros aditivos para adherir materiales.

Aditivo: sustancia o producto que se incorpora a las mezclas, antes o durante el amasado, produciendo la modificación de alguna de sus características, de sus propiedades habituales o de su comportamiento.

Andamio de borriquetas: andamio de una sola altura y plataforma, apoyada en dos elementos extensibles o borriquetas, y que se utiliza fundamentalmente en trabajos de interiores.

Árido: pequeños fragmentos de roca con tamaños de arena y grava, que pueden ser de distinto origen y composición: de playa, de río, de cantera, obtenidos por machaqueo, etc.

Ayudas a oficios: trabajos de albañilería realizados como parte de los correspondientes a otros oficios —especialmente instaladores-, tales como apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, fijación de soportes, recibidos y remates u otros.

Balizamiento: utilización de determinados elementos fácilmente perceptibles con objeto de destacar la presencia de los límites para los desplazamientos dentro de la obra.

Bandeja vibrante: máquina manual para trabajos de compactación ligera con mayor superficie de compactación que el pisón vibrante, también conocida como bandeja compactadora.

Capa de regularización: capa que se extiende para mejorar la planeidad de una superficie, ya sea para un pavimento como para un revestimiento.

Conglomerante: son los cuerpos que tienen la propiedad de adherirse a otros, empleándose en construcción para unir o enlazar los materiales o recubrirlos, formando mezclas más o menos plásticas que permiten ser extendidas y moldeadas convenientemente, adquiriendo, después de endurecidas, el estado sólido.

Cortadora: cualquier tipo de máquina para corte de materiales en construcción, sea portátil o fija.



Cresta: irregularidad superficial que se proyecta hacia el exterior desde la superficie de una superficie por falta de homogeneidad en la aplicación de su revestimiento.

Dispositivo anticaídas: sistema de protección individual contra caídas de altura, formado por un arnés anticaídas, y los elementos de conexión que lo unen a un punto de anclaje seguro.

Eflorescencias: fenómeno que se produce en las superficies de los soportes por la recristalización de sales –que en general provienen del propio elemento- distribuidas mediante disolución con el agua que los atraviesa y una evaporación posterior al llegar a la superficie.

Enfoscado: revestimiento continuo ejecutado con mortero de cemento, de cal o mixto. Por lo general se usan como base o soporte para otro tipo de revestimientos continuos o incluso como base para la aplicación de pinturas.

Enmascaramiento: cubrir ciertas partes de un soporte o de su entorno antes de sanear y regularizar para evitar provocarles manchas u otros daños.

EPIs o Equipos de protección individual: cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que lo proteja de uno o más riesgos que puedan amenazar su seguridad y/o su salud, así como cualquier complemento destinado al mismo fin.

Equipos de trabajo: son las herramientas y útiles, máquinas y medios auxiliares utilizados por el trabajador durante su actividad. Los equipos de protección individual y medios de protección colectiva se consideran como categorías propias.

Fisura: abertura o quiebra lineal del soporte, de escasa amplitud y profundidad.

Grieta: abertura o quiebra lineal del soporte, de mayores dimensiones que las fisuras.

Guardavivos: molduras de diversos materiales que se emplea para proteger las aristas o esquinas entre superficies, también llamadas guardacantos y cantoneras.

Guarnecido: revestimiento de yeso negro que constituye la primera capa aplicada sobre los paramentos interiores de un edificio, antes de ser revestidos con otros tipos de acabado.

Hormigón: material de construcción formado por una mezcla de cemento, áridos (arena y grava), agua y algunos aditivo en unas determinadas proporciones.

Imprimación: mezcla aplicada sobre una superficie para prepararla adecuadamente a fin de ser pintada o impermeabilizada, mediante la aplicación de una o varias



capas de un producto que tapa los poros del soporte, lo protege de posibles reacciones químicas y/o mejora la adherencia para su posterior pintura.

Ingletadora: máquina de corte que permite realizarlos en diferentes ángulos o ingletes.

Martillo rompedor: maquina portátil utilizada para la explotación, trituración y demolición de objetos duros, por ejemplo, roca, hormigón, fábricas de ladrillo u otros, etc.

Medios de protección colectiva: son los equipos de protección que ofrecen una seguridad simultánea a varios trabajadores frente a un mismo riesgo.

Mezclador: máquina utilizada para el mezclado de pastas, morteros y adhesivos. Pueden ser portátiles de pequeño tamaño, o fijas de gran tamaño. Una variante de estas últimas son las hormigoneras.

Mezcla predosificada: constituyentes dosificados en fábrica y suministrados a obra donde se mezclan según instrucciones y condiciones del fabricante.

Mortero: mezcla de uno o más ligantes orgánicos ó inorgánicos, áridos y, en su caso cargas finas, adiciones y/o aditivos.

Pastas: mezcla de agarre y revestimiento formada por un conglomerante -yeso o cemento- y agua.

Pintura: mezcla líquida o viscosa resultante de la adición y agitación mecánica de distintos componentes básicos y accesorios: aglutinantes o vehículos, disolventes y diluyentes, pigmentos y cargas, y catalizadores. Aplicada por extensión, proyección o inmersión sobre un objeto o material, lo reviste, colorea y protege.

Pisón vibrante: máquina manual utilizada para realizar trabajos de compactación ligera, también se le conoce como vibroapisonador.

Rebaba: porción de materia sobrante que forma resalto en los bordes o en las superficies de un objeto cualquiera.

Red de seguridad tipo horca: sistema de protección colectiva constituido por una red (clasificada como tipo "v") y el soporte tipo horca (pescante) anclado o embutido en el forjado.

Red tensa de seguridad: sistema de protección colectiva constituido por una red anclada en todo su perímetro para cubrir huecos.



Regularización de soportes: tratamiento de los problemas de los soportes de tipo geométrico –desniveles, desplomes, huecos, grietas-, o de textura -fisuras, rebabas, irregularidades, falta de adherencia-.

Revestimiento rígido: revestimiento con piezas rígidas, tales como solados, alicatados y chapados.

Roza: surco o canal abierto en un muro o tabique para empotrar tuberías o cables.

Rozadora: máquina para realizar rozas.

Saneamiento de soportes: tratamientos de los problemas que presentan los soportes por causas químicas y biológicas -como eflorescencias, corrosiones u hongos-, por suciedad, o debidos a revestimientos previos.

Señalización: conjunto de señales, indicaciones o advertencias de carácter informativo o admonitorio, tales como un panel, un color, una señal luminosa o acústica, pero también una comunicación verbal o una señal gestual, según proceda.

Tender: procedimiento inicial por el que se dispone una mezcla de revestimiento sobre el soporte, mediante llanas o por proyección manual o mecánica.

Tiempo de maduración: Intervalo de tiempo entre la preparación de una mezcla y el momento en que está lista para el uso.

Tiempo de vida útil: Periodo de tiempo posterior al amasado durante el cual una mezcla es utilizable.

Torres de trabajo: son estructuras de andamio tubular de dimensiones reducidas en planta y alzado, que pueden ser fijas o móviles.

Vallado perimetral: barrera para delimitar la obra en construcción del exterior.