



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

SECRETARÍA DE ESTADO DE
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL
DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL
DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA

Código: EOC052_2

NIVEL: 2



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

Adhesivos de resinas de reacción: mortero a base de dos componentes reactivos para adherir materiales.

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.

Albardilla: hilada de coronación o remate de un muro, que evita que el agua penetre por su parte superior.

Antepecho: cierre inferior de un vano donde es posible apoyarse para mirar al exterior.

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.

Banda elástica: banda de material elástico de un cierto espesor utilizada para interrumpir la transmisión de vibraciones en los encuentros de una partición con suelos, techos, pilares y otras particiones.

Cargadero: viga horizontal que cubre un vano y soporta una pared superior.

Cerco: marco de una puerta o ventana.

Cimbra: armazón que sostiene provisionalmente el peso de un elemento en construcción.

Cintrel: cuerda o regla que, fija por un extremo en el centro de un arco o bóveda, señala la oblicuidad de las hiladas de la fábrica.

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.

Cornisa: conjunto de molduras voladas que forman el remate superior de un edificio.

Cortadora radial: máquina portátil para realización de cortes y otros trabajos – desbastado, lijado, pulido u otras- en función de los accesorios consumibles que se le acoplen –como discos de corte, cepillos, lijas u otros-. Se las conoce también como amoladoras.

Dintel: elemento constructivo o conjunto de ellos, que definen el cierre superior de un hueco recto.

Encuentro entre paños: punto de unión entre diferentes tabiques y/o muros de fábrica, que puede ser trabada o “a hueso”, esta última con interposición o no de banda elástica.

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.

Fábrica para revestir: conjunto trabado de piezas asentadas con mortero, destinada a ser revestida mediante pastas, morteros u otros materiales. Suelen constituir muros, tabiques, pilares u otros elementos.

Fábrica vista: conjunto trabado de piezas asentadas con mortero que no precisa de revestimiento posterior. Suelen constituir muros, pilares u otros elementos.

Galga: útil que sirve para comprobar la dimensión o forma de una pieza, o para reproducir una medida constante durante el replanteo, como la cota de las hiladas.

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

Imposta: faja que corre horizontalmente en la fachada de los edificios a la altura de los diversos pisos.

Llaga: junta vertical entre dos piezas de una misma hilada, perpendicular al tendel.



Llave: piezas metálicas cuya función es la de solidarizar las dos hojas de un muro de fábrica, o bien los extremos de una hoja separados por una junta de dilatación, en este último caso uno de los extremos estará recubierto por una funda para evitar su adherencia con el mortero y permitir el movimiento en el plano de dicha hoja.

Manta de aislamiento: pieza de aislamiento flexible, de fibras entrelazadas, adecuada para aislar elementos constructivos horizontales, siempre que se coloque apoyada, y que en vertical precisa de una sujeción continua que evite su descuelgue.

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

Mezcladores: máquinas utilizadas 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.

Moldura: elemento saliente y corrido que sirve para adornar obras de arquitectura.

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

Nivel de agua: sistema de nivelación consistente en un tubo plástico transparente lleno de agua, a veces coloreada, que se utiliza levantando los dos extremos del tubo y marcando en donde coincidan los niveles de agua de dichos extremos.

Nivel de burbuja: instrumento de nivelación que consta de uno o más tubos de vidrio, rellenos de un líquido y con una burbuja de aire en su interior, para determinar si un plano es horizontal y vertical. También llamado nivel de mano.

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

Preferco: perfil generalmente de madera, formado por dos largueros y un testero que sirve de soporte del cerco, y que se puede colocar en obra como plantilla para el hueco, también para recibir sobre el mismo el cerco de un elemento de carpintería.

Precios unitarios: precios que se aplican a las mediciones de las unidades de obra para obtener los presupuestos.

Panel de aislamiento: pieza aglomerada de aislante con una cierta rigidez para su colocación en elementos constructivos verticales y horizontales.



Recursos: son los medios materiales y humanos que se utilizan en la ejecución de la obra. En el documento entendemos incluidos los materiales de construcción y equipos de trabajo entre los recursos materiales, y los operarios que ejecutan las fábricas y ayudas a oficios como recursos humanos.

Sopanda: elemento horizontal apeado en sus extremos, que sostiene provisionalmente a elementos en construcción.

Tendel: junta horizontal entre dos hiladas.

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.

Vierteaguas: elemento que cubre el alféizar de un hueco, sobresaliendo del paramento y ligeramente inclinado hacia fuera, para evacuar el agua de lluvia.