



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: PINTURA INDUSTRIAL EN
CONSTRUCCIÓN**

Código: EOC588_2

NIVEL: 2



Acabado liso: efecto producido por la aplicación de la pintura al soporte con apariencia totalmente uniforme, sin formar aguas.

Acabado rugoso: efecto producido por la aplicación de la pintura al soporte con apariencia irregular aunque de distribución homogénea en el soporte, sin formar aguas.

Áridos: microgránulos de distinto origen y composición –principalmente arena de sílice-, que se añaden a las capas de sistemas de pavimentación de resinas para mejorar su resistencia a la abrasión.

Chips: elementos impresos que se embeben en las capas visibles de los pavimentos de resinas, con efectos decorativos.

Arranque: lugar o zona del que se parte para comenzar el revestimiento.

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

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

Carta RAL: sistema normalizado de referenciación de colores (como el Pantone o el NCS), que entre otras aplicaciones se usa en revestimientos en construcción, y en el que los colores referenciados se codifican mediante números de cuatro cifras.

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.



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.

Esferas reflexivas: microesferas de vidrio que se incorporan a la pintura utilizada en señalización y rotulación para mejorar su visibilidad en condiciones de poca luz, y que actúan aumentando la reflexión de la luz incidente.

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

Grieta: abertura o quiebra lineal de un 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.

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.

Mallas anti-retracción: malla de fibra de vidrio u otras composiciones, que se coloca entre capa y capa de pintura para repartir el efecto de las deformaciones en los soportes.

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 revestimientos continuos. Pueden ser portátiles de pequeño tamaño, o fijas de gran tamaño.



Micrómetro de capas: dispositivo para determinar el espesor de las capas de una pintura o producto líquido aplicado.

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.

Plastecido: reparación de golpes o arañazos de un soporte con una pasta especial o plaste.

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

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.

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.

Termohigrómetro: aparato para medir la temperatura y humedad ambiental o de los soportes.



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