

Protección del medio ambiente y trabajos a la intemperie contra la corrosión

Lista de puntos que el capataz debe tener en cuenta

		Antes del inicio de chorro de arena	Diariamente durante el chorro de arena, si no según necesidad	A finales del chorro de arena, antes de la apertura del encapsulamiento	Antes del desmontaje del encapsulamiento
1	El sistema de ventilación funciona? Encapsulamiento hermético y estable?				
2	Las aberturas para los tubos (las menos posibles) están bien pegadas?				
3	El ciclón: el sistema está cerrado (el polvo directamente en los contenedores de transporte)?				
4	Procesamiento de arena de chorro: Emplazado sobre el suelo firme?				
5	Parte delantera: película de plástico sobre tabla de encofrado o madera plana?				
6	Protección lateral contra el viento disponible?				
7	Si no hay una esclusa, existe una instalación adecuada para la reducción de la emisión de material impuro? (interior: rejilla para limpieza de calzado, exterior: alfombras o vellón)				
8	Aspirador listo fuera del encapsulamiento?				
9	Escoba y recogedor disponible en la entrada al encapsulamiento?				
10	Fuera del encapsulamiento arena de chorro se encuentra? eliminar la causa				
11	Ciclón: el lugar de trabajo limpio?				
12	Procesamiento de arena de chorro: área de trabajo limpia?				
13	Entrada al encapsulamiento: vellón / alfombra / rejilla limpia? Medidas suficientes?				
14	Fuera del encapsulamiento: Esqueleto y escaleras limpios?				
15	Residuos contaminados de chorro de arena y del ciclón se almacenan protegidos de la intemperie?				
16	Película de plástico intacta, no hay daño a causa de chorro de arena, agujeros pegados en orden?				
17	Tubos de ventilación y mangueras de chorro herméticos?				
18	Encapsulamiento hermético?				
19	Limpieza perfecta de las superficies horizontales (listones del techo, tubos, vigas y suelo)				

Arena de chorro fuera del encapsulamiento es una indicación de una posible contaminación del medio ambiente!