

Proteção do ambiente no trabalho de anticorrosão

Lista de controlo para encarregado de equipa de anticorrosão

	antes do inicio do jateamento de areia	diariamente durante jateamento de areia ou conforme necessidade	no fim do jateamento de areia, antes de abrir furo de ventilação	antes do desmantelamento do emcapsulamento
1	O sistema de aspirador funciona correcto? Emcapsulamento é hermetico e estável?			
2	As aberturas para os tubos (quanto menos possivel melhor!) estão hermeticamente tapados e colados?			
3	Acessório de filtração de ar: O pó é encaminhado diretamente para o depósito de transporte? O sistema é fechado hermeticamente?			
4	Approntamentos para jato de areia: – o chão onde a maquina se encontra esta denso e protegido com plastico?			
5	– a areia em aredor esta protegida com plasticos ou tábuas no piso?			
6	– proteção contra vento existente?			
7	Se não existir uma comporta de entrada, assegurar-se que foram tomadas todas as medidas para evitar/reduzir que pó seja dispersado. (grades de ferro para limpar os sapatos na parte de dentro / tapete por parte de fora)			
8	Fora do emcapsulamento existe um aspirador pronto a funcionar?			
9	Vassoura e apanhador existente na entrada do emcapsulamento?			
10	Existe areia de jato do emcapsulamento? Eliminar a causa que está por traz			
11	Acessório de filtração: Area de trabalho limpo?			
12	aprontamento para jato de areia: area de trabalho limpo?			
13	Entrada para emcapsulamento: grades de ferro/tapete existentes? medidas suficientes?			
14	armação de fora incl. Escadas limpo?			
15	Os residuos resultantes do jateamento de areia e restos da filtração estão protegidos e adequadamente armazenados contra tempestade			
16	plastico de cobertura intacto? Existem danos no plastico resultantes do jateamento de areia			
17	Tubos de ventilação e cano de transporte da areia tapados/intactos?			
18	O espaço emcapsulado esta limpo?			
19	Limpeza perfeita de áreas horizontais (tubos, tabuas, piso de chão)			

A presença de areia de jateamento fora do emcapsulamento é um sinal de uma possivel pluição do meio ambiente!