

Corindón blanco

Para incrementar la resistencia a la abrasión y hacer sistemas antideslizantes.

USOS

- Convertir las membranas de impermeabilización o los pavimentos de resinas en acabados antideslizantes, tanto en aplicaciones pigmentadas como en aplicaciones transparentes.
- Aumentar la resistencia a la abrasión de los sistemas de impermeabilización o de los pavimentos.

GRANULOMETRÍAS DISPONIBLES.

- Corindón blanco para protección (EKW-WSKgr.80 de 105 mm).
- Corindón blanco para protección y antideslizante ligero (EKW-WSKgr.80 de 180 mm).
- Corindón blanco para protección y antideslizante medio (EKW-WSKgr.80 de 270 mm).
- Corindón marrón para protección y antideslizante en tráfico vehicular.

APLICACIÓN

- Aplicar por espolvoreo, barrer y sellar o verter directamente al producto (transparente o colorado, ya sea Pavipo-01/03/05 o Imper-03 y aplicar a rodillo, recogiendo el corindón del fondo de la cubeta donde se ha Vertido).
- Rendimiento de 1 Kgs de corindón por cada 4-5 kilos de material.

PRESENTACIÓN: Sacos de 25 Kgs.

- Estabilidad del envase: Consultar ficha de seguridad.
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.