

Imperseal - AF

Descripción – Características

Imperseal – AF es una emulsión coloidal, en base acuosa, hecha con betunes seleccionados y cargas minerales especiales.

Forma de aplicación

Imperseal – AF por su alto contenido asfáltico, es un perfecto producto impermeabilizante. Es según la legislación española, obligatoria como imprimación previa a la colocación de lámina asfáltica. Resiste temperaturas extremas. Puede aplicarse en superficies húmedas. Es totalmente inodora y no contiene elementos inflamables o tóxicos. Se puede diluir fácilmente en agua.

Datos técnicos

Aspecto	Emulsión viscosa
Color	Marrón oscuro
Densidad relativa	1,05 gr/cm ³ a (25° C)
Contenido en cenizas	12 % (materia no volátil)
Tiempo de endurecimiento	Aprox. 24 horas
Calentamiento a 100° C	No se aprecia alargamiento, goteo ni formación de ampollas
Resistencia al agua	No se observa reemulsificación de la película ensayada.
Conformidad	Tipo ED. UNE 104-231

Modo de empleo

Dependiendo de la porosidad de la superficie, puede diluirse en agua hasta un 50% o aplicarse como viene en brocha, rodillo o cualquier herramienta de pintado. Debe aplicarse a temperaturas ambientales superiores a 5° C. La superficie debe estar limpia, lisa y exenta de elementos extraños.

Aplicación

Imperseal – AF, se aplica en trabajos donde se requiere alto índice de impermeabilización y muy fácil aplicación, No requiere mano de obra especializada.

Se usa: como imprimación previa al colocado de lámina asfáltica por soldadura (torch-on).

Como protector impermeable de toda clase de revestimientos aislantes.

En la preparación de morteros asfálticos.

En la sencilla reparación y sellado de pequeñas grietas que no vayan a estar expuestas al sol.

Limpieza

Limpiador Solvex.

Rendimiento

300 gr/m² mínimo.

Presentación y almacenaje

Envases de 5 y 25 Kg.

Puede almacenarse durante un año en su envase original bien sellado y protegido de temperaturas extremas.

