

IMERSHINE / IMERSHINE 50

Sellador de Poros para Superficies de Concreto

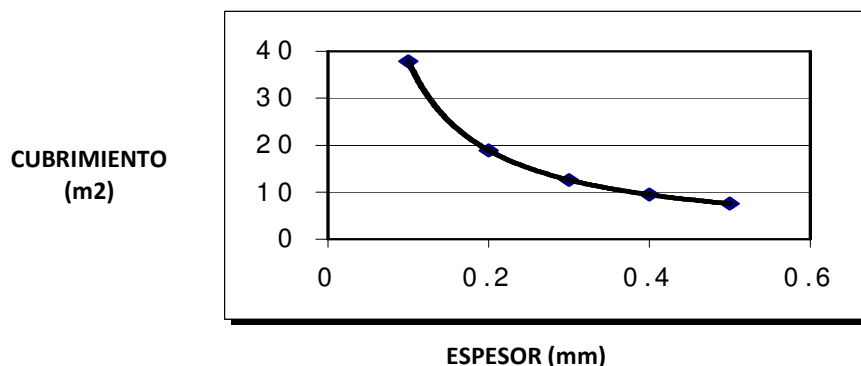
USOS:

Principalmente recomendado para sellar superficies de base cementosa u otros materiales absorbentes combinado con un excelente brillo (concretos, tejas y en general, todos los materiales rústicos), utilizado para recuperar y proteger tejas, piedras de diversos tipos, mármol, etc.

CUALIDADES:

- Totalmente transparente lo cual le confiere un aspecto de total belleza.
- Rápido desarrollo de propiedades: Mínima captación de suciedad.
- Alta dureza: Resiste impactos.
- Excelente adhesión.
- Resistente a los rayos UV: Resiste luz solar sin amarillamiento.

Rendimiento teórico por galón en capa líquida, superficie lisa no absorbente



DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Galón (3,2 Kg.), Cubeta (16 Kg.), Tanque (170Kg.)
ALMACENAJE	1 año en envases cerrados y a la sombra
ESTADO FÍSICO	Líquido ligero
COLOR	Transparente
DENSIDAD	0,9 Kg. / Lt.
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	Depende de la porosidad de la superficie y del espesor de película deseado aprox. 0,15 a 0,20 Lt /m ² 2 manos

APLICACIÓN:

1. La superficie debe estar limpia, seca, libre de suciedad y grasa.
2. Se recomienda lijar la superficie para abrir los poros.
3. Aplicar capa de “primer” (**IMERSHINE** diluido 1:1 en volumen con reductor xileno).
4. Después del “primer” aplicar tantas capas de **IMERSHINE** como se desee, máximo espesor 2-3 milésimas de pulgadas (2 manos).
5. El tiempo entre capas debe ser aproximadamente 10 minutos. La condición seco al tacto la determina el tiempo.
6. Para mejores resultados, usar pistola o airless.
7. Para superficies o materiales de poros muy cerrados, aplicar tantas manos de “primer” como requiera el sello de dicha superficie, sin usar la última mano pura (piedra azul, caicos muy cocidos, cantos rodados bien compactos).

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
