



## RECUBRIMIENTO ESPECIAL



# RECUBRIMIENTO ESPECIAL METASIL LADRILLOS Y TEJAS

### DESCRIPCION

**RECUBRIMIENTO ESPECIAL LADRILLOS Y TEJAS**, es un producto que impermeabiliza la superficie formando una barrera continua (**no forma película superficial**) impidiendo que el agua proveniente del exterior penetre en los ladrillos y sus juntas, evitando la aparición de los problemas típicos de este tipo de superficie tales como las manchas oscuras ocasionadas por algas y hongos, manchas blanquecinas provenientes de la eflorescencia salina, etc. Al mismo tiempo permite que el vapor de agua que haya quedado dentro de la superficie antes de ser impermeabilizada, salga de la misma sin ocasionar los fenómenos descriptos anteriormente.

**Mantiene el aspecto natural del ladrillo, sin modificar su apariencia original a través de los años, inclusive con la exposición a la intemperie.**

Como materia activa se usa una resina reticulable de silicona que ofrece la mejor performance en cuanto a hidrofugación inicial y al mantenimiento de esa propiedad a través de los años, en exposición a la intemperie.

### USOS

En **interiores y exteriores**, para tratar superficies verticales de ladrillos a la vista, boseados, enrasados, hormigón, bloques premoldeados, fibrocemento, revoques, tejas, piedras, lajas, cerámicos no esmaltados, etc.

### CARACTERISTICAS

- **Color:** : Transparente. **NO ENTINTAR.**
- **Aplicación:** Con pincel, soplete convencional a baja presión o soplete airless, en su consistencia original. Aplicar de arriba hacia abajo en abundante cantidad, en áreas de no más de 1.5 m de ancho para permitir la impregnación de la superficie por absorción. Aplicar 3 manos del producto en forma consecutiva evitando dejar secar la mano anterior (método húmedo sobre húmedo). Continuar luego con los siguientes paños hasta completar toda la superficie. En el caso de aplicación por inmersión (para tejas), sumergir completamente la teja en un recipiente con **RECUBRIMIENTO ESPECIAL LADRILLOS Y TEJAS** durante 5 minutos (no exceder los 10 minutos). Retirar del recipiente y dejar secar. Lavar los elementos de trabajo con aguarrás mineral.
- **Rendimiento:** Aprox. 4 m<sup>2</sup> por litro de producto para 3 manos, para el trabajo terminado. El rendimiento varía mucho de acuerdo al tipo y a la absorción de la superficie a impermeabilizar.
- **Secado:** No se debe dejar secar entre manos durante la aplicación por paños. Una vez aplicado el producto seca en 2 horas, finalizando el proceso de reticulación, en 48 horas.
- **Acabado:** Conserva el color y el aspecto original de la superficie.
- **Presentación:** 1, 4, y 20 litros.

### MODO DE EMPLEO

**La superficie a pintar debe estar limpia y seca:** libre de óxido, grasa, polvillo, hongos, humedad y de pintura en mal estado (suelta, ampollada, descascarada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

#### Superficies a tratar:

- En superficies nuevas, antes de aplicar el hidrorrepelente, dejar transcurrir al menos 3 meses en interiores y 6 meses en exteriores para asegurar un adecuado curado o tratar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 hs.

**Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad.** Verificarlo en todos los casos, mediante un indicador o papel pH (valor recomendado: 7-8). Si el valor es mayor que 8, realizar el tratamiento ácido, enjuagar, dejar secar y volver a medir el nivel de alcalinidad.

- En superficies muy lisas, realizar el mismo tratamiento ácido.

- En caso de superficies sin alcalinidad, lavar con agua a alta presión o con abundante agua y cepillo de cerdas duras, dependiendo del estado de la superficie. Dejar secar.

- En caso de superficies muy envejecidas y con eflorescencia generalizada, se recomienda lavar con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Luego, enjuagar muy bien con abundante cantidad de agua.

**Es muy importante, en todos los casos, dejar secar la superficie por lo menos 24 horas antes de aplicar el producto.**

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
- Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del solvente.
- Evitar pintar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



[www.PreguntaleaSherwin.com](http://www.PreguntaleaSherwin.com)

