

## SUPRACOATING

### SISTEMA BITUMINOSO LÍQUIDO PARA PEQUEÑAS SUPERFICIES VERTICALES REMATES - PETOS

#### DESCRIPCIÓN:

Betún poliuretano mono componente en base solvente.  
Nomenclatura según reglamentación CEE nº 2505/92: 3208 90 91.

#### CAMPO DE APLICACIÓN:

**SUPRACOATING** es idóneo para la realización de remates en impermeabilizaciones líquidas.  
**SUPRACOATING** asegura después de su aplicación la continuidad de la impermeabilización bituminosa horizontal.  
**SUPRACOATING** es idóneo cuando la llama del soplete puede ser peligrosa o estar prohibida, y especialmente cuando resulta complicado realizar el clásico remate con lámina asfáltica, en rehabilitación o en obra nueva.  
**SUPRACOATING** puede ser utilizado en Obra Civil en la realización de remates.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad: 1,04 a 20°C (ASTM D1475, ISO 2811)  
Viscosidad Brookfield: 8.000 a 10.000 mPa.s a 25°C (ASTM D2196) = pasta tixotropa.  
Extracto seco: 80% en volumen.  
Dureza: > 35 Shore A (ASTM D2240)  
Alargamiento a 23°C: >600% (ASTM D412)  
Resistencia a la ruptura a 23°C: 7 N/mm<sup>2</sup> (ASTM D412)  
Aspecto: negro satinado tirando a brillante  
Absorción de agua después de 10 días: ≤ 0,9%

#### PUESTA EN OBRA:

En general, aplicación sin imprimación en soportes de hormigón seco, limpio y libre de otras sustancias ajenas.

Otros soportes posibles son: viejos remates bituminosos con una preparación específica.

**SUPRACOATING** se aplica con rodillo o brocha.  
La dilución de la resina es posible con un 10% máximo de xileno, acetona o metiletilcetona.

#### FICHA TECNICA PRODUCTO

SUPRACOATING

Ed. 2008 / v. 1

Página 2/2

#### CONSUMOS:

900 a 1.000 g/m<sup>2</sup> por capa aproximadamente.

#### CONDICIONES DE PUESTA EN OBRA:

Temperatura mínima: > 5°C

Temperatura máxima: < 35°C

Humedad relativa: < 85%

La superficie del soporte debe estar seca y por lo menos a 3°C de temperatura por encima del punto de rocío.

### **CONDICIONES DE SECADO:**

A 20°C y 55% HR para una película seca de 1mm.

Tiempo abierto: 2h

Estanco de partículas: 4h

Seco al tacto: 12h

Polimerización completa: 5 días

El plazo máximo entre 2 capas es de 48h.

### **LIMPIEZA:**

Limpieza del material de colocación con PARATHANE SOLVENT, xileno, acetona o metiletilcetona (M.E.C).

### **ACONDICIONAMIENTO Y ALMACENAMIENTO:**

**SUPRACOATING** se entrega en bidones de 4 Kg.

Mantener en un sitio seco y fresco. La duración de vida en bidón es de 6 meses (bidones llenos y boca abajo).  
Temperatura de almacenamiento: 5° a 35° C.

No exponer el producto a la humedad, al sol directo o a diferencias de temperatura importantes.

### **SEGURIDAD:**

**SUPRACOATING** contiene xileno. Inflamable. Alejar del calor.

**SUPRACOATING** contiene isocianatos. Ver instrucciones fabricante.