

# weber.therm 301

## Revoco / Enlucido Capa 4-10 mm hidrófugo + fibrado para nivelar y pegar Planchas + Malla de Armado

### Campo de aplicación

El **weber.therm 301** es un revoco gris para pegar prácticamente cualquier clase de mallas, armaduras o planchas térmicas o acústicas en muros y paredes. También para reparar / nivelar enlucido viejo gastado / suelto o irregular / no plano. Se usa en / para:

- ◆ Revoco / enlucido reparador / nivelador en soportes de hormigón o mortero a base de cemento, cal hidráulica o mezcla. No apto encima de cal aérea, barro, yeso.
- ◆ Revoco / enlucido de armadura (por ejemplo para paramentos de bloques de hormigón), en combinación con la malla anti-grietas **weber.therm 310** (consultar).
- ◆ Para exteriores e interiores - idóneo para reformas de fachadas degradadas
- ◆ Pegar - capa de mortero solo 5 mm necesario - placas insonorizantes y aislantes térmicas HERAKLITH, placas de poliestireno expandido / extruido, placas de fibra de vidrio, placas de yeso, placas constructivas FERMACELL.
- ◆ Como se trata de un revoco/enlucido, se recomienda recubrir este producto con un revestimiento de acabado en exteriores, por ejemplo el revestimiento **weber.star 220** o la pintura **MalecoLan elastic** previa imprimación acrílica.

Técnica  
puntera  
alemana

**weber**  
SAINT-GOBAIN

**DEITERMANN**

UNE-EN 998-1:2010  
GP - W2 - CS IV - A1

### Propiedades

Mortero fibrado e hidrofugado a base de cementos especiales, áridos minerales clasificados, adiciones y aditivos plásticos, según UNE-EN 998-1:2010. **Fabricante: Saint Gobain Weber Alemania.**

- ◆ Resistencia a la compresión: 8 N/mm<sup>2</sup> a los 28 días - clase CS IV (la más alta)
- ◆ Resistencia a la tracción > 0,3 N/mm<sup>2</sup> a los 28 días
- ◆ Factor de absorción de agua  $w < 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \sqrt{h})$  (= hidrófugo; por ej. mortero de cemento  $w = 2...3 \text{ kg}$ )
- ◆ Rango de temperatura de servicio -20...+70°C

### Aplicación

El soporte debe estar seco, limpio, firme, estable en sus dimensiones, libre de partes sueltas, desempolvado y libre de sustancias separadoras como grasas, desencofrante, hollín, nicotina etcétera - sacar pinturas viejas

El mortero seco **weber.therm 301** se amasa con agua de forma manual con una batidora o en una bomba mezcladora y se puede trabajar enseguida (sin reposo); se da con una llana o pistola.

**para un saco de 30 kg: 7,5 l de agua**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Temperatura de aplicación (soporte / aire / material):         | +5 ... +30°C                          |
| Tiempo de aplicación después de preparar la mezcla (fraguado): | 60...40 minutos/20...30° C / 50% H.R. |
| Curado mínimo (mantener húmedo o cubrir con plástico):         | 3 días                                |
| Tiempo de endurecimiento/curado completo:                      | 7 días                                |

**Rendimiento por saco de 30 kg**

espesor 4 mm = 6 m<sup>2</sup> ... espesor 10 mm = 2,4 m<sup>2</sup>



### Almacenaje

mínimo 12 meses en lugar limpio, fresco y seco

Ya<sup>®</sup>  
Ya

Materiales inteligentes  
para la Construcción  
moderna y sostenible

Pinturas náuticas  
e industriales

Restauración de Patrimonio  
& Inyección - Grout autoniv.

Asesoramiento cualificado  
a Nivel alemán

Tecnólogo del  
Hormigón VDB  
E-Schein alemán

Experto Proyectista &  
supervisor/certificador  
para la Reparación y  
Mantenimiento EN 1504 de  
Estructuras de Hormigón  
SKP (DAfstb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16  
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias