

SUPERPEGAMENTO RD-4

ADHESIVO A BASE DE YESO
UNE-EN 12860



COMPOSICIÓN

SUPERPEGAMENTO RD-4, está compuesto por Sulfato de Calcio en sus distintas fases de deshidratación.

Contiene aditivos que, en proporciones inferiores al 1% en su conjunto, facilitan la trabajabilidad, regulan la retención de agua, el fraguado y la plasticidad.

CARACTERÍSTICAS

| HNOS. RUIZ DORANTES, S.L. | SUPERPEGAMENTO RD-4 | ESPECIFICACIONES UNE-EN 12860 |
|------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Aspecto | Polvo blanco | |
| Contenido en SO3 (%) | >40 | >30 |
| Resistencia a la tracción (ADHESIÓN) | cumple | (*) |
| Tiempo de principio de fraguado (min.) | >80 | >45 |
| Determinación de pH | ≥7 | ≥6 |
| Finura de molido (%) (Ret. Tamiz 0.2 mm) | <1 | ≤10 |
| Agua de amasado (%) | 80-100 | -- |

(*) la resistencia a la adhesión será tal que la rotura aparezca en el panel de yeso utilizado para el ensayo, al menos en tres de los cuatro ensayos que se realicen. UNE EN 12860.

APLICACIONES

SUPERPEGAMENTO RD-4 es un adhesivo a base de yeso especialmente recomendado para:

- Colocación de elementos decorativos a base de escayola.
- Montaje de tabiquería de escayola, cerámica y hormigón.

ENVASE Y COMENTARIOS

SUPERPEGAMENTO RD-4 de HERMANOS RUIZ DORANTES, S.L., se suministra en sacos de 10 Kg., 18 Kg. y 30 Kg., con dos hojas de papel ó en bolsas de polietileno de 3 Kg. (para los sacos de 30 Kg.).

Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su comportamiento normal.

Se aconseja utilizar el agua de amasado indicada.

No trabajar con temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C.

Utilizar el producto solo para las aplicaciones para las que ha sido diseñada.

