

Naturaljez Solera

DESCRIPCION:

El naturaljez solera es un mortero autonivelante en base yeso diseñado especialmente para aplicación en suelos, cuya composición de conglomerantes y materias primas naturales, hacen que sus prestaciones físicas y su facilidad a la hora de trabajarlo, sea ideal para este tipo de aplicaciones, proporcionándonos una alta resistencia a la abrasión, a la penetración del agua y manchas ya que está hidrofugado en masa, un tacto extremadamente agradable propio de un material de estas características ya que hablamos de un material desarrollado para su aplicación en el campo de la bio-construcción, y una amplia gama de acabados tanto por su texturización, como por la gama de colores que posee.

Tiene incorporada como principal novedad la tecnología **Energypsum**, basada en una emisión biofotónica capaz de resintonizar las células y reducir en gran medida las emisiones de COV's, manteniéndonos las prestaciones óptimas de un yeso técnico y guardando siempre su línea sana y saludable, respetuoso con el medio ambiente.

Siendo un yeso de última generación lo podremos a su vez utilizar para soleras y escaleras, aportando ventajas térmicas por su baja conductividad térmica, su alta transpirabilidad y su resistencia a la compresión.

Es un yeso natural y ecológico, de tipo grueso, deshidratado mediante biomasa, de aplicación manual ó proyectable. Considerado como un yeso de tipo B1-50-5, ideal para su uso tanto en vivienda tradicional buscando una línea vanguardista diferente a lo conocido, como en restauración de todo tipo obras como bodegas, patrimonio antiguo, hoteles y casas rurales...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

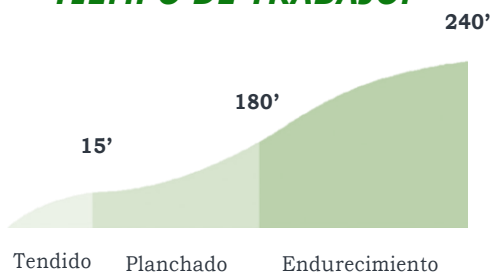
| | |
|---------------------------|------------------|
| Índice de pureza | > 85% |
| Granulometría | 0 a 1,6 mm |
| Relación A/Y aprox. | 0,3 L/Kg. |
| Tiempo de trabajo | 180 min. |
| Temperatura de aplicación | 5 a 40 °C |
| Espesor mínimo | 2 cm |
| Rendimiento | 27,6 Kg./m2/2cm |
| Resistencia a compresión: | 405 Kg/cm2 |
| Resistencia a flexión: | 105 Kg/cm2 |
| Dureza superficial | >95 Uds. Shore C |





Naturaljez Solera

TIEMPO DE TRABAJO:



MODO DE EMPLEO:

- Asegurar que el soporte este limpio y sin partes sueltas ni huecas. Si existen sales, aplicar el líquido de limpieza de las mismas.
- Aplicar una capa de de **REGULADOR F** como ganancia de adherencia y regulador de absorción.
- Amasar el **Naturaljez Solera** con una relación agua yeso de 6,5 litros agua/saco, mezclando el producto en capazos y vertiendo el producto directamente al suelo dejando un espesor mínimo de 2 cm, o bien con máquina de proyectar para mayor comodidad y agilidad en la aplicación.
- Con la ayuda de un avión o espátula de unos 40 cm de anchura, irémos arreglando las posibles irregularidades que quedasen en la unión entre capazo y capazo.
- Una vez que la solera de yeso haya fraguado (adquiriendo su máxima dureza en húmedo) podremos entrar a pisar para texturizar y planchar la superficie creando efectos, en torno a las 4 horas de haberlo aplicado, siempre teniendo las precauciones de pisar con paneles de corcho para evitar producir marcas.

FABRICADO POR:



Fabricación, Aditivación, Prefabricados del Yeso y Laminados como Soluciones ALFA

El producto es conforme con la norma **UNE – EN- 13279-1-2008**
Laboratorio notificado para la determinación del tiempo de fraguado:
FAPYLSA C/ Horno 20 50786 Gelsa (Zaragoza) España



Sacos 20 kg ± 5%
56 sacos/palet