

# NIVEL VR - 133

## VISANREPAIR



### Características

Es un mortero autonivelante polimérico de altas prestaciones y secado rápido. Bombeable. formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos y resinas que proporcionan una excelente adherencia y resistencia mecánicas tanto iniciales como finales. Especialmente indicado para recibir todo tipo de revestimientos ligeros. Apto para tráfico intenso. Espesores de 2 a 20 mm. Fácil aplicación. Gran finura.

### Aplicaciones

Rectificación y nivelación de suelos interiores con tráfico moderado o intenso, tanto en obra nueva como en rehabilitación. Especialmente indicado para regularizar antes de la colocación de todo tipo de revestimientos ligeros (baldosas cerámicas, moqueta, parquet). Excelente dureza. Muy bajas emisiones de COVs. Certificado Libre de Radiación.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 13813	Mort. Autonivelante
Apariencia	Polvo gris
Intervalo granulométrico	0 - 1 mm
Densidad de la mezcla	≈ 1250 Kg/m <sup>3</sup>
Tiempo de vida de la mezcla	> 30 min
Agua de amasado	± 21 %
Características de flujo	≥ 13 cm Ømedio
Espesor mínimo / máximo	3mm / 20 mm
Rendimiento	≈ 1,5 Kg/m <sup>2</sup> mm de espesor
Resistencia a compresión	≥ 35,0 MPa
Resistencia flexotracción	≥ 10,0 MPa
Adherencia	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

Amasar con 5,0 - 5,5 l de agua limpia por saco de 25 kg añadida lentamente. Amasar mediante batidor eléctrico o máquina de bombear. Se debe obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

Extender el producto preferiblemente con una llana niveladora hasta obtener el espesor deseado. Es recomendable la utilización de rodillo de púas para eliminar el aire ocluido del producto. Se debe aplicar una segunda capa de alisado cuando la primera ya sea transitable o después de aprox. 5 días cuando se haya aplicado como tratamiento. Realizar un lijado superficial y aspirado previo a la aplicación del revestimiento final.

### Normas a cumplir

No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima 30 °C. Proteger las superficies frescas del Sol directo, de las heladas y de las corrientes de aire. No aplicar en pavimentos con humedad permanente o sujetos a remotes de humedad o susceptibles de tenerla. No apto para exteriores. No añadir a la mezcla otros conglomerantes, áridos o aditivos. Bajas temperaturas y elevada humedad relativa alargan los tiempos de secado. El exceso de agua reduce las resistencias mecánicas y la rapidez de secado. Antes de aplicar el producto, comprobar que la humedad residual está por debajo del 3%. Se deben respetar las juntas perimetrales y estructurales. Se han de realizar juntas de trabajo donde proceda y en puntos singulares.

### Presentación

El producto se presenta en saco de 25 kg y palés retractilados de 40 sacos (1000 kg).

