

## LEVELPOX W

AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO SOLIDO AL 100%.

### Descrizione

LEVELPOX è formulato con resine epossidiche solide al 100% ed indurenti selezionati per ottenere un materiale ad alte prestazioni. Per la sua elevata fluidità può essere facilmente applicato per colatura e livellamento con rastrello o cazzuola e, in casi specifici, con rullo per ottenere bassi spessori (250-500 micron). Offre straordinaria resistenza chimica e all'abrasione.

### Campi di Applicazione

Aree di grandi dimensioni come capannoni industriali, laboratori, depositi, ecc., che siano state opportunamente trattate. È privo di solventi. Per la sua straordinaria resistenza agli agenti chimici e all'usura meccanica, è idoneo all'utilizzo in aree pedonali o con traffico veicolare, soprattutto su pavimentazioni industriali.

### Dati Tecnici

Potlife	25 minuti
Resistenza alla compressione	1000 kg/cm <sup>2</sup>
Durezza Persoz	200-230 seg.
Resistenza all'abrasione	60-70 mg (1000 cicli)
Resistenza alla flessione	150 Kg/cm <sup>2</sup>
Traffico pedonale	24 ore
Traffico leggero	48 ore

## Application

## SIGILLATO CON PRIMER

Dopo la pallinatura o fresatura della superficie verrà applicato uno strato di PREPOX con un consumo indicativo di 300 grammi per mq. È fondamentale che il primer sia completamente asciutto al tatto prima di applicare LEVELPOX. La sua preventiva applicazione è essenziale.

## MISCELAZIONE DEL PRODOTTO

Per prima cosa omogeneizzare completamente COMP.A nel suo contenitore utilizzando un miscelatore elettrico a bassa velocità (tra 300 e 400 giri al minuto). Aggiungere quindi COMP.B e continuare a mescolare per altri 2-3 minuti fino ad ottenere un impasto completamente omogeneo.

Lasciare poi riposare l'impasto per qualche minuto per permettergli di espellere l'eventuale aria occlusa in eccesso.

## APPLICAZIONE

Per applicare la malta autolivellante LEVELPOX, stendere l'impasto con cazzuola o rastrello metallico dentato (con denti da 5 mm). Successivamente, arrotolare con un rullo dentato in nylon per eliminare l'eventuale aria intrappolata. Ciò garantirà che lo strato applicato sia uniformemente livellato e ben distribuito.

## Raccomandazioni

Dovrebbe essere applicato esclusivamente su superfici prive di umidità. Il contenuto di umidità nel calcestruzzo non deve superare il 5%, misurato ad una profondità di 2 cm.

La temperatura minima del supporto deve essere almeno +8 °C e sempre 3 °C superiore al "punto di rugiada". L'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%.

## Conservazione

LEVELPOX W è presentato in contenitori ermetici e omologati secondo le linee guida UE per l'imballaggio e lo stoccaggio dei prodotti chimici. Evitare il gelo e temperature superiori a 35° C. Il prodotto si conserva per un anno nei contenitori originali chiusi e in luogo coperto.

## Precauzioni

In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico. Le mani e la pelle devono essere lavate con acqua calda e sapone. Evitare il rilascio nell'ambiente.

PULSATIA S.L.

Calle Benifaio, 38.46610 Guadassuar (Valencia)

Telf. +34 96 116 38 84 hello@lunik.cc

www.lunik.cc