



# LAMPOSTOP

## K630

codice 63000

Rev Marzo 2017

**Famiglia 08**  
Malte speciali

### DESCRIZIONE GENERALE:

Malta a presa istantanea per il bloccaggio di acqua in pressione e controspinta a base di speciali leganti idraulici modificati, inerti silicei e speciali additivi.

**IMPIEGO:** Bloccaggio di infiltrazioni d'acqua.

**TIPO DI SUPPORTO:** Cementizio

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso specifico apparente: 1,300 kg/litro

Granulometria: 0,3 mm

Tempo di indurimento 40 secondi

Tempo di lavorabilità: 30 secondi

**CONSUMO TEORICO:** I consumi sono in funzione della dimensione dei fori da impermeabilizzare\*.

**VANTAGGI:**

- Ottima aderenza
- Assenza di ritiri
- Blocca l'acqua.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:

Il supporto deve essere consistente, scabro e pulito. Le fessure devono essere allargate per ca. 2 cm a coda di rondine.

### MODO D'IMPIEGO:

Impastare il quantitativo di LAMPOSTOP K630, applicabile in 30 secondi, con le mani, aggiungendo acqua fino ad ottenere una consistenza pastosa. Premere l'impasto sulla fessura per qualche minuto e strofinare il rapprezzo in modo rotatorio. Nel caso di ulteriore essudazione d'acqua, applicare LAMPOSTOP K630 in polvere direttamente sulla superficie e strofinare.

**TEMPERATURA D'APPLICAZIONE:** tra +5° C e +35° C.

**AVVERTENZE:** Non applicare a temperature inferiori ai +5° C.

**MAGAZZINAGGIO:**

Conservare in ambienti asciutti. Utilizzare il prodotto entro otto mesi dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno.

TEME L'UMIDITA'.

**NORME DI SICUREZZA:**

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com)

**VOCE DI CAPITOLATO:**

Cemento impermeabilizzante antiritiro a presa istantanea LAMPOSTOP K630, a base di speciali leganti idraulici modificati, inerti silicei selezionati e speciali additivi, adatto al blocco istantaneo di venute d'acqua in pressione su corpi orizzontali e verticali a base cementizia in opere idrauliche o gallerie.

*Legenda:  $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 \cong 10 \text{ kg/cm}^2$*

*-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti*

*\* La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

*-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*



Colorificio Paulin S.p.A. Loc. S. Lucia, 3 - 32030 Seren del Grappa (BL)  
Tel. +39 0439 3951 - Fax +39 0439 448028 - [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com) - [info@colorificiopaulin.com](mailto:info@colorificiopaulin.com)