



LAMPOSAL

K610

codice 62610

Rev Marzo 2017

Famiglia 08
Malte speciali

DESCRIZIONE GENERALE: Boiaccia antisale di preparazione per il ciclo deumidificante PAULINRISANA, a base di leganti idraulici modificati, inerti silicei granulometricamente selezionati, speciali additivi.

IMPIEGO:

1. Preparazione dei supporti interessati da umidità di risalita capillare prima di intervenire con il prodotto PAULINSANA RINZAFFO. Particolarmente consigliato per gli interventi sotto quota o nel caso di murature fortemente interessate da fenomeni di risalita.
2. Impermeabilizzazione rigide superficiali interne ed esterne, contro acque stagnanti sia in pressione positiva che negativa di serbatoi, piscine, vasche, locali interrati quali scantinati, box auto, platee di fondazione, scantinati, box, fosse ascensore, fondazioni, serbatoi, piscine, canalizzazioni.

TIPO DI SUPPORTO: Murature in mattoni, pietre o misti, tufo per risanamento Calcestruzzo armato, intonaci cementizi, laterizi, murature miste per impermeabilizzazione

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso specifico apparente:	ca. 1,200 kg/litro
Granulometria massima:	< 0,5 mm
Spessore limite di applicazione:	2 mm
Resistenza gelo-disgelo:	ottima
Tempo di lavorabilità:	ca 1 ora (20°C)

CONSUMO TEORICO: 4 – 5 Kg/m² in due mani*.

VANTAGGI:

- Ottima traspirabilità
- Ottima resistenza ai sali e all'umidità.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:

Le superfici da trattare devono essere non trasudanti, solide e regolari ma sufficientemente irruvidite, pulite e prive di olii e grassi, di polvere o di sporco in genere e senza residui di pellicole di pitture.

Per interventi di deumidificazione

La muratura deve essere completamente disintonacata per almeno 50 cm al di sopra del livello di risalita dell'umidità e deve essere perfettamente pulita. Regularizzare con PAULINPLASTER K638 le eventuali forti irregolarità della muratura.

Per interventi di impermeabilizzazione

I supporti devono essere puliti, eventuali polveri o parti incoerenti devono essere asportati mediante spazzolatura e/o idrolavaggio. Gli angoli (racordi pavimento-parete) dovranno essere arrotondati in forma concava ("a guscio") con idonee malte da ripristino della linea Paulin. Eventuali imperfezioni o irregolarità come nidi di ghiaia dovranno essere chiusi con LAMPOTIX K100. Accertarsi prima dell'intervento che il manufatto non sia interessato da lesioni derivanti da movimenti strutturali dinamici.

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

MODO D'IMPIEGO:

Le superfici da trattare devono essere abbondantemente umidificate con acqua prima dell'applicazione (avendo cura di eliminare ogni film di acqua superficiale). Impastare con il 25-30% d'acqua fino ad ottenere una boiaccia (di consistenza mielosa spennellabile) applicabile a pennello. Dopo aver lasciato a riposo per circa 10 minuti, rimescolare brevemente e se necessario correggere la consistenza con una piccola aggiunta di acqua. Applicare il prodotto a 2 o più mani incrociate (in uno spessore massimo di 2 mm per mano), avendo cura di stendere la seconda passata quando la precedente ha fatto presa ricoprendo completamente la superficie.

Per interventi di deumidificazione

Attendere al massimo 24 ore prima di proseguire con l'applicazione di PAULINSANA RINZAFFO.

Per interventi di impermeabilizzazione

Impastare con il 25-30% di una miscela costituita da LAMPOLAT L615 diluito 1:4 con acqua (ovvero 1 p.p. di LAMPOLAT con 4 p.p. ACQUA)

AVVERTENZE:

Umidificare le superfici da riparare (avendo cura di eliminare ogni film di acqua superficiale).

Durante l'applicazione ed il periodo di plasticità del LAMPOSAL non deve agire acqua d'infiltrazione sul rivestimento.

Non mescolare mai con altri leganti quali cemento, calce idraulica, gesso ecc.

Con temperature troppo elevate e con forte ventilazione; proteggere dall'irraggiamento solare diretto.

Non applicare su superfici gelate o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive.

Come per tutti i prodotti contenenti leganti idraulici, non eseguire mai applicazioni con temperature inferiori a +5°C.

I tempi di lavorabilità (usualmente ca. 1 ora a 20°C) sono fortemente influenzati dalla temperatura dell'ambiente e del prodotto. Per temperature basse il tempo di lavorabilità si allunga, nel caso di temperature più elevate il tempo di lavorabilità si accorcia.

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.

VOCE DI CAPITOLATO:

LAMPOSAL K610, boiaccia antisale di preparazione per il ciclo deumidificante PAULINRIXANA INTO K670, a base di leganti idraulici modificati, inerti silicei granulometricamente selezionati, speciali additivi, adatto all'uso su murature ammalorate da umidità di risalita capillare, in mattoni, pietra o misti, avente un consumo di circa 4 - 5 kg/m². Idoneo anche per interventi di impermeabilizzazione rigide superficiali interne ed esterne purché additivato in fase di impasto con una miscela LAMPOLAT / ACQUA nel rapporto in peso di 1 : 4

-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 - info@colorificiopaulin.com