Rinzaffo antisale a base di calce idraulica naturale per deumidificazioni con intonaci macroporosi.

DESCRIZIONE

Limepor RZ è una malta impiegata con funzione di rinzaffo antisale pronta all'uso, a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 ed eco-pozzolana, con inerti di granulometria massima 3 mm. Ha basso tenore di sali idrosolubili, è compatibile con le caratteristiche chimico-fisiche del paramento; a contatto con acqua la calce reagisce formando prodotti idrati assai poco solubili e molto stabili, di natura basica.

È in grado di regolare la veicolazione di sali, bloccando la formazione di efflorescenze sui successivi strati di intonaco, anche in caso di supporti soggetti a fenomeni di risalita capillare.

Grazie alla sua colorazione permette di individuare in modo sicuro le zone già trattate con il rinzaffo.

IMPIEGHI

Rinzaffo antisale e ponte di aggrappo delle malte Tectoria DEUMIDIFICA e Limepor MONO, così da costituire un sistema pluriprodotto di bonifica dell'umidità di risalita, da impiegare per edifici sia di recente costruzione che di interesse storico, caratterizzati da forte salinità (strutture fronte mare, vecchie stalle..). Il sistema, conforme alle raccomandazioni WTA, è caratterizzato da elevata leggerezza, traspirabilità e porosità, applicabilità in qualunque condizione di esposizione.

CERTIFICAZIONI

Limepor RZ È marcata CE come malta per interni ed esterni GP CS IV secondo la UNI EN 998-1.

CONSUMO

6 Kg/m²









APPLICAZIONE

Rimuovere l'intonaco per un'altezza pari al punto massimo in cui si nota l'umidità, aumentato del doppio dello spessore del muro; se la muratura è faccia a vista è indispensabile effettuare una diagnosi sui livelli di umidità nella muratura.

Pulire perfettamente la superficie eliminando parti inconsistenti (come, ad esempio, la malta d'allettamento tra conci murari che dovesse risultare deteriorata), grasso, vecchie vernici e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicarne il buon ancoraggio delle lavorazioni successive.

Spazzolare ed idrolavare a saturazione la muratura (il supporto dovrà risultare saturo a superficie asciutta al momento dell'applicazione del rinzaffo desalinizzate).

Impastare il Limepor RZ con acqua potabile secondo le quantità riportate a lato, miscelare accuratamente in betoniera fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza fluida (tempo di miscelazione circa 3-4 minuti).

Applicare l'impasto a cazzuola, avendo cura di distribuirlo uniformemente su tutta la superficie, lasciandola ruvida per favorire l'aggrappodegli strati successivi, realizzando un rinzaffo con spessore di 5 mm.

Qualora alcune zone della muratura, dopo 1-2 giorni, presentassero ancora fuoriuscita di sali e/o zone molto bagnate, stendere una ulteriore mano di rinzaffo con Limepor RZ attenendosi alle prescrizioni già illustrate.

Attendere 1-2 giorni (a 20°C), bagnare a saturazione il supporto murario (per evitare fessurazioni da ritiro), aspettare che la superficie sia asciutta, e realizzare dunque su di essa con Limepor RZ una mano d'aggrappo preliminare, sulla quale applicare fresco su fresco l'intonaco deumudificante Tectoria DEUMIDIFICA o Limepor MONO, realizzando uno spessore minimo di 2 cm, con l'avvertenza di non compattare eccessivamente la malta nella rifinitura a fratazzo.

Non è consigliabile effettuare le tradizionali fasce, ma è preferibile utilizzare regoli in legno o plastica, da rimuovere nella fase finale dell'applicazione.

La successiva rasatura va effettuata a completamento della stagionatura dell'intonaco (minimo 3 settimane), così da sigillare le eventuali lesioni da ritiro che possono generarsi soprattutto nel caso di realizzazione di intonaci in grossi spessori. In caso di forti spessori e supporti non omogenei o deboli, è consigliabile inserire nella finitura scelta la rete Kimitech 350.

Eventuali verniciature finali devono essere effettuate a completo asciugamento della superficie ed utilizzando prodotti permeabili al vapore.



Applicazione manuale



Acqua d'impasto: 5,5-6 lt/ 25Kg



Spessore max per mano: primo strato di rinzaffo: 5 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO	
Aspetto	Prodotto in polvere	
Colori	Cocciopesto	
Tipo di legante (UNI EN 459-1)	NHL 3,5	
pH in dispersione acquosa	11,5 - 12,5	
Temperatura di applicazione	+2 - +35 °C	
Dimensione massima dell'inerte UNI EN 1015-1	3 mm	
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 10859 (Beni culturali-Normal)	0,66 mg/cm ² ·s ^{1/2}	
Porosità Normal 4/80 (porosità totale)	37 %	
Porosità Normal 4/80 (Area specifica superficiale)	5,34 m²/g	
Resistenza a compressione a 28 gg UNI EN 1015-11	> 15 MPa	
Resistenza a flessione a 7 gg UNI EN 1015-11	> 3 MPa	
Resistenza a flessione a 28 gg UNI EN 1015-11	> 5 MPa	

CARATTERISTICHE	LIMITE PER MALTE GP	VALORE TIPICO
Massa volumica apparente allo stato secco UNI EN 1015-10	Valore dichiarato	1730 Kg/m³
Resistenza meccanica a compressione a 28gg UNI EN 1015-11	CS I (0,4 - 2,5 Mpa) CS II (1,5 - 5 Mpa) CS III (3,5 - 7,5 Mpa) CS IV (≥ 6 Mpa)	CS IV
Adesione UNI EN 1015-12	Valore dichiarato e modo di rottura (FP)	> 0,6 N/mm² - FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	Valore dichiarato	WO
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo UNI EN 1015-19	Valore dichiarato	μ < 15
Valori di conducibilità termica $\lambda_{\text{10, dry, mat}}$ medi UNI EN 1745	Valore medio da prospetto (P = 50%)	0,72 W/m*K
Classe di reazione al fuoco UNI EN 13501 - 1	Valore dichiarato	F
Durabilità	Valore dichiarato	NPD
Sostanze pericolose	Valore dichiarato	Vedi SDS



AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Nella bonifica di murature soggette ad umidità di risalita capillare Limepor RZ deve essere sempre applicato come rinzaffo in combinazione con Tectoria DEUMIDIFICA e Limepor MONO; non può essere mai applicato da solo o come rinzaffo di altri intonaci.

Verificare prima dell'uso l'integrità delle confezioni e non utilizzare i prodotti con presenza di grumi.

Utilizzare tutto il materiale una volta aperte le confezioni.

La quantità di acqua nell'impasto dei prodotti deve essere ridotta al minimo. Il prodotto non dovrà essere miscelato con trapano e frusta, ma esclusivamente con betoniera (evitare in questo caso di impastare in modo prolungato il prodotto, per non rischiare di inficiarne le caratteristiche meccaniche così da rendere possibile la successiva formazione di lesioni e distacchi), facendo poi riposare la malta per qualche minuto una volta miscelata, prima di procedere alla sua applicazione.

Non applicare Limepor RZ su supporti in gesso, o su superfici particolarmente deboli e friabili: in questo caso consultare il nostro ufficio tecnico.

Se è necessario eseguire intonaci di elevato spessore con Tectoria DEUMIDIFICA o Limepor MONO, si raccomanda di applicare passate successive di massimo 2 cm ad avvenuto indurimento del precedente strato, per evitare l'esecuzione di riporti di intonaco fresco in spessori troppo elevati che possono risentire di movimenti di scivolamento nel periodo di presa, o asciugamenti differenziati tra superficie e massa interna che potrebbero causare la formazione di microfessure e la diminuzione dell'adesione dell'intonaco macroporoso al supporto.

Per l'applicazione in ambienti poco aerati (grotte, locali sottoquota, ecc.), per permettere una asciugatura del prodotto ed eliminare la condensa superficiale secondo i tempi indicati nella presente scheda tecnica, è necessario creare un adeguato ricambio d'aria mediante ventilazione forzata (da mantenere in modo permanente anche in fase di esercizio dei locali trattati).

Non usare il prodotto per effettuare interventi di deumidificazione di pareti interrate con presenza di infiltrazioni di acqua in controspinta; in tal caso consultare il nostro ufficio tecnico.

Non applicare a temperature inferiori a +2°C, su superfici assolate o con imminente previsione di pioggia, in giornate ventose o in presenza di nebbia.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono

STOCCAGGIO

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto; in queste condizioni ed in contenitori integri, il prodotto mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.



AVVERTENZE

comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità.

Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it

