



ACCESSORI



www.cadsrl.it

# LATEXMALT

Lattice a base di polimeri elastomerici, emulsionanti, stabilizzanti e additivi specifici in dispersione acquosa per migliorare le prestazioni delle malte cementizie



**UTILIZZO**  
INTERNO  
ESTERNO



**AGGIUNTA**  
DI ACQUA  
VEDI TABELLA



**APPLICAZIONE**  
SEGUI  
INDICAZIONI  
RIPORTA NELLA  
SCHEDELLA  
MALTA



**CONSUMI**  
SUBORDINATO  
ALLA MALTA ED  
ALL'USO



**CONFEZIONE**  
TANICA  
da 1 e 5 lt



**PALLETS**  
taniche da 1 lt  
2,4 q.li  
taniche da 5 lt  
sfuso

## IMPIEGO

Lattice a base di polimeri elastomerici, emulsionanti, stabilizzanti e additivi specifici in dispersione acquosa per migliorare le prestazioni delle malte cementizie. Diluito con l'acqua d'impasto migliora le caratteristiche meccaniche di malte per massetti, malte per murature, per intonaci e rasature. L'aggiunta di LATEXMALT all'impasto di intonaci consente di migliorare la tissotropia e l'impermeabilità all'acqua della malta conferendo ad essa, inoltre, un'ottima adesione al supporto ed una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Miscelato con solo cemento, può essere utilizzato per la realizzazione di boiacche altamente adesive per massetti aderenti o malte di rinzafo per migliorare l'adesione degli intonaci o rasanti su vecchi intonaci.

## VANTAGGI

Miscelato con malte cementizie, ad idratazione completata, ne migliora le resistenze a flessione, all'abrasione, l'aderenza a tutti i supporti, in particolare:

- migliore adesione al supporto;
- maggiori prestazioni meccaniche sia a compressione che a flessione;
- migliore resistenza all'abrasione;
- maggiore impermeabilità;
- migliore resistenza ai cicli di gelo-disgelo;
- migliore resistenza chimica agli alcali diluiti, alle soluzioni saline ed agli oli.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. E' necessario quindi asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza prima dell'applicazione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una tanica di LATEXMALT con la malta cementizia e acqua nelle quantità di seguito elencate in funzione dell'uso:

Muratura	- Multimir - Multimir Macchina	1 lt latex + 2 lt d'acqua per sacco
	- Universalmalta - Universalmalta Idror. - Universalmalta Maltafin MF60	1,3 lt latex + 3,2 lt d'acqua per sacco
	- Intocad Idrorepellente - Intocad REI 120 Bianco	1,3 lt latex + 3,2 lt d'acqua per sacco
	- Intocad REI 120 FR - Intocad REI 120 FR Macchina	
- Intocad REI 120 Grigio		
Intonaco	- rinzafo altamente aggrappante realizzato con intonaci	2,5 lt latex + 2 lt d'acqua per sacco
	- Massacad: - Massacad Alleggerito - Massetto Tradizionale MT20 - Massrapid	0,25 lt latex + 1,5 lt d'acqua per sacco
Massetto	- boiacca di adesione	diluire il massetto con solo Latex

## APPLICAZIONE

Seguire le indicazioni di applicazione della malta confezionata, sapendo che l'utilizzo del **LATEXMALT** allunga leggermente i tempi di lavorabilità del prodotto. Se si utilizza per il confezionamento di boiacche, non attendere che la stessa boiacca sia asciutta: gettare fresco su fresco. Utilizzare per la preparazione della boiacca di adesione lo stesso legante che sarà utilizzato per realizzare la malta.



## ACCESSORI



[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)

### VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	liquido	
Colore	bianco	
Residuo solido	38%	
Peso specifico	1,05 gr/cm <sup>3</sup>	EN 1015-1
pH	10,5	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto e al riparo dal gelo	24 mesi	
Confezione	tanica da 1 lt	
	tanica da 5 lt	

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

### AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. La conservazione è garantita per 24 mesi se conservato in luogo protetto dal gelo. Non usare impasti troppo fluidi per evitare affioramenti di LATEXMALT o di colore. Non utilizzare LATEXMALT come primer, ma miscelarlo sempre con una malta cementizia o con solo cemento. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza anche del prodotto in polvere che si utilizza. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

### SMALTIMENTO

**PRODOTTO** - CODICE CER 08 04 16.

**IMBALLO VUOTO** - CODICE CER 150102.

### LATEXMALT

ULTIMA REVISIONE TDS  
06.04.2021

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: [info@cadsrl.it](mailto:info@cadsrl.it)

