

# ESICAL

## LATTICE

**ESICAL LATTICE. RESINA DENSA MONOCOMPONENTE CON ALTO POTERE ADESIVO PER CEMENTO E CALCE.**



ESICAL LATTICE è una resina densa monocomponente con alto potere adesivo per cemento e calce; l'impiego del prodotto conferisce notevole adesione, impermeabilità ed elasticità all'impasto, garantendo l'adesione anche a riporti in piccolo spessore (10-15mm). Ad indurimento avvenuto non è riemulsionabile in acqua. ESICAL LATTICE resiste perfettamente all'acqua e agli alcali; ritarda l'inizio di presa dell'impasto conferendo allo stesso una migliore stagionatura.

### CAMPI D'IMPIEGO

ESICAL LATTICE viene utilizzato per aumentare il potere adesivo a malte costituite da leganti a base di cemento, calce o gesso; è idoneo per riprese di getto, per far aderire intonaci su strutture in cemento armato, per rasature su pavimentazioni bituminose e per il livellamento di sottofondi dove verranno posti in opera pavimenti vinilici, moquette.

### VANTAGGI

- Applicazione semplice e veloce.
- Riduzione dei tempi di pulizia e manutenzione;
- Protezione dei casseri in legno o in compensato;
- Non irritante a livello cutaneo, non tossico né nocivo per somministrazione orale

### DOSAGGI

#### Boiaccia d'aggancio:

ESICAL LATTICE 1 litro (1 Kg)  
Acqua 1 litro (1 Kg)  
Cemento 2,5 litri (4 Kg.)

#### Malta di livellamento:

7% del peso del cemento

### ATTENZIONE

Maneggiare con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua calda e consultare un medico. Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nella presente scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare alcuna garanzia da parte della Esincalce sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto ad accertarsi che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.



## DATI TECNICI

Stato fisico	Liquido
Colore	Bianco
Densità UNI EN ISO 2811-1	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Consumo	250 grammi ogni mq
Conservazione	12 mesi
pH UNI 8311	10 – 11
Contenuto in solidi	45%
Temperatura minima di filiazione	0 °C
Imballaggio e conservazione	Contenitore in plastica da Kg. 25 Il prodotto conservato in luogo asciutto preserva le sue caratteristiche per un anno

## IMPIEGO E PREPARAZIONE

Le superfici da trattare devono essere pulite, sgrassate, prive di parti inconsistenti e bagnate a saturazione, evitando il ristagno d'acqua. Per la preparazione della boiaccia d'aggancio aggiungere cemento (e l'eventuale sabbia in caso di rinzaffi per riprese di intonaci) alla resina già miscelata con acqua, rispettando i rapporti consigliati. Si otterrà così una boiaccia densa che verrà posta in opera con pennellina, spazzolone o spruzzo avendo cura di distribuirla abbondantemente su tutta la zona interessata. La malta di livellamento deve essere applicata quando il prodotto è allo stato plastico, praticamente quando la boiaccia tende ad opacizzare per effetto dell'evaporazione dell'acqua. La malta non va mai applicata quando la boiaccia è già indurita. Su ripristini con spessori inferiori a 15 mm, oltre a realizzare la boiaccia d'aggancio, aggiungere ESICAL LATTICE nella malta di livellamento nella quantità del 7% sul peso del legante (cemento, calce o gesso).

