



# FIX-ENLUCIDO

**Malta ultrafine per effettuare intonaci con  
eccellente RISULTATO ESTETICO**

## **CAMPI D'APPLICAZIONE:**

- ◆ **FIX-ENLUCIDO** è una malta a formulazione **COSTANTE**. Non contiene argille, non contiene ceneri, non contiene argille espansive ecc. È concepito per quelle **applicazioni importanti** nelle quali l'estetica e la durabilità siano imprescindibili.
- ◆ **FIX-ENLUCIDO** può essere usato come ultimo strato dopo l'applicazione di **FIX-REVOCO** o **FIX-REPAR** e, in generale su qualsiasi calcestruzzo, malta o laterizi allo scopo di ottenere una superficie liscia e adatta per essere imbiancata rivestita con carta, ceramica polietilene, ecc.
- ◆ Con **FIX-ENLUCIDO** possiamo riparare piccole irregolarità superficiali come vuoti, nidi di ghiaia, fori, fessure ecc.
- ◆ Dopo l'applicazione di **FIX-ENLUCIDO** si può posare ceramica usando un cemento colla adeguato al tipo di ceramica usato.
- ◆ È appropriato per interni ed esterni.
- ◆ **FIX-ENLUCIDO** è idoneo per:
  - Effettuare intonaci su pareti, , **duri al tatto dopo 12 ore**.
  - Posare **ceramica su detti intonaci dopo 24 ore**.
  - Effettuare intonaci senza contrazione con tempo di lavoro normale e asciugamento rapido.
- ◆ **FIX-ENLUCIDO** possiede una granulometria specifica per effettuare intonaci su pareti, anche se è possibile usarlo in pavimenti.

## **ATTENZIONE:**

Con **FIX-ENLUCIDO** non si deve:

- Adulterare la sua composizione. Bisogna solo aggiungere acqua.
- Aggiungere più acqua dell'indicata comporta aumentare notevolmente i tempi d'asciugamento e diminuire le proprietà del prodotto..
- Non applicare **FIX-ENLUCIDO** su supporti molto secchi in periodi caldi senza averli previamente umiditi adeguatamente.
- Non utilizzare **FIX-ENLUCIDO** per altri usi che non siano gli indicati in questa scheda.
- **FIX-ENLUCIDO** non è una malta di presa non è idoneo per posare ceramica.
- Non applicare su gesso.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**FIX-ENLUCIDO** è un composto con un elevatissimo numero di polimeri d'alta qualità. La sua composizione particolare è caratterizzata da:

- Si asciuga senza produrre crepe.
- Possiede un'ottima aderenza.
- Si ottiene una superficie ultrafine.
- È idoneo per ceramica pittura, monostrato, ecc.
- Possiede un'altissima resistenza meccanica

e inoltre:

- Si evitano errori in opera; bisogna solo aggiungere acqua e mescolare.
- Si applica molto facilmente.
- Non si "attacca" agli utensili.
- È dotato di un buon "pot life".

**APPLICAZIONE:****\* Supporto:**

- Con **FIX-ENLUCIDO** possono essere effettuati intonaci su pareti di laterizi, di calcestruzzo, di malta, di blocchi di cemento, ecc.,
- I supporti devono essere in buone condizioni, senza scalfature, crepe, polvere, oli per scalfature, ecc.
- Bisogna controllare **SEMPRE** l'assorbimento del supporto nel modo seguente: bagnarlo con un pennello e controllare se passando la mano sopra si nota umidità. In questo caso il supporto non è assorbente quindi non lo umidiremo previamente. Se al contrario dopo aver bagnato il supporto con il pennello, al passare la mano non si nota umidità, significa che il supporto è assorbente. In questo caso bisogna umidire il supporto previamente all'applicazione di **FIX-ENLUCIDO**.

**\* Preparazione della malta:**

Si raccomanda di preparare la malta con un mescolatore elettrico a basso numero di giri durante 3 minuti. La quantità d'acqua che si raccomanda è il 16% del peso di **FIX-ENLUCIDO**, ossia, 4,0 litri d'acqua per ogni sacco di 25 kg.

**\* Applicazione della malta:**

**FIX-ENLUCIDO** è facile da applicare con un'appianatoia sottile o spatola. Bisogna applicarlo uniformemente ottenendo la superficie desiderata usando una spugna, un frattazzo o utensile simile.

**Informazioni importanti:**

- È imprescindibile rispettare i giunti di dilatazione continuandoli nell'intonaco. (consultare Dip. Tecnico)
- In tempo caldo il modo di allungare il "pot life" del prodotto è rimescolandolo. Non bisogna aggiungere più acqua dell'indicata.

<b>CONSUMO:</b>	
di <b>FIX-ENLUCIDO</b>	da 1,1-1,3 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
di gettata di presa	Quando sia necessario l'uso d'una gettata di presa il suo consumo sarà di circa 0,4 kg/m <sup>2</sup> , che equivale ad un consumo di <b>PRIMFIX</b> di 0,2 litri/m <sup>2</sup> .

<b>TEMPI D'ESSICCAZIONE E UMIDITÀ RESIDUALE:</b>			
	24 ore	48 ore	7 giorni
<b>20° C e 60% umidità</b>	7,5	2,4	1,8
(risultati in % d'umidità residuale in peso, misurati con igrometro di carburo di calcio. L'igrometro di carburo è più affidabile dell'igrometro di conduttività elettrica dato che i suoi risultati sono comparabili in qualsiasi circostanza)			

<b>DATI TECNICI</b>	
<b>DIRETTRICI</b>	EN-998-1
<b>PRODOTTO</b> Tipo Densità in polvere: Tossicità:  <b>APPLICAZIONE:</b> Proporzione della mescola: Densità della mescola: Temperatura d'applicazione: Vita utile: Spessore di strato: Transitabile alle:  <b>RESE FINALI</b> Resistenza all'umidità Resistenza all'invecchiamento: Resistenza ai solventi Flessibilità Gamma temperatura: Assorbimento per capillarità (EN1015-18): Adesione (EN 1015-12): Resistenza alla compressione (EN 1015-11) Resistenza a fouco (EN 1015-11)  <b>CONSERVAZIONE:</b> In luoghi coperti asciutti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa:  <b>PRESENTAZIONE:</b> È fornito in:	GP-CS IV-W2 idrofobo Malta premiscelata di presa normale e asciugamento rapido per intonaci di pareti. 1,8 g./cm <sup>3</sup> irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi  4,0 litri / sacco 25 Kg. 1,9 g./cm <sup>3</sup> +5°C +35°C ≤ 10 mm. 12 ore  eccellente eccellente eccellente normal de -30° C à +90°C C=0,13 Kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> < 0,2 => grup W2 0,4 N/mm <sup>2</sup> rupture type A ≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup> A1  12 mesi  sacchi da 25 Kg.