

## PLAST MIX INTONACO FIBRATO



### CARATTERISTICHE

**Massa Volumica della malta essiccata:** 1.450 Kg/mc3

**Granulometria:** 0-1,4 mm

**Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo):** 15 Kg / m<sup>2</sup> / cm

**Spessore minimo applicazione:** 8-10 mm

**Resistenza alla compressione (28 gg)**

**Categoria CSII:** 2,5 N/mm2

**Adesione:** 0,3 N/mm2

**Tempo di lavorazione:** 40-80 minuti

**Reazione al fuoco:** A1 Euroclasse

**Coefficiente diffusione vapore acqueo:** 8 (μ)

**Assorbimento acqua:** W0 classe

<p><b>Descrizione</b></p>	<p>È un premiscelato a base di cemento e calce, inerti selezionati ed additivi specifici in rapporto costante atti a conferire ottima aderenza e lavorabilità applicabile a proiezione meccanica. La presenza di fibre polipropilene incrementa il modulo di elasticità distribuendo le tensioni da ritiro in modo uniforme, aumentandone le resistenze meccaniche riducendo le microfessurazioni senza pregiudicare la durabilità e l'aspetto. Prodotto per preparazione fondi ammalorati prima del Manti Ceramic.</p> <p>Trova applicazione come intonaco per esterni ed interni per superfici tradizionali come supporti in laterizio, blocchi cemento e strutture in calcestruzzo preventivamente trattate con primer.</p> <p>Può essere finito con lo stesso prodotto oppure mediante sovrapposizione di stabilitura fine Thin Finer per un aspetto di superficie tipo civile fine.</p>
<p><b>Modalità applicative</b></p>	<p>Il supporto deve essere omogeneo, resistente ed esente da polveri, salnitro, macchie d'olio etc.</p> <p>Nel caso di supporti particolarmente assorbenti, è indispensabile inumidirli leggermente.</p> <p>In presenza di murature esterne che presentano fughe non colmate dalla malta di allettamento, vanno stuccate con lo stesso intonaco, riempiendo tutti i vuoti almeno 24 ore prima onde evitare nel tempo microfessurazioni che evidenzino la tessitura della muratura di supporto.</p> <p>Nel caso di intonacatura su murature miste si consiglia di procedere con una opportuna preventiva rinzaffatura per uniformare il supporto.</p> <p>Su supporti in calcestruzzo lisci o poco assorbenti (blocco Poroton etc) è obbligatorio favorire l'adesione con Finer Fix, una miscela cementizia aggrappante pronta all'uso, sia a mano che a macchina, specifico sia per supporti lisci e poco assorbenti che a diverso grado di assorbimento.</p> <p>Lo spessore minimo di Plast Mix è di 8 mm. e massimo (con una sola mano) dovrà essere compreso tra 10 e 20 mm. Per spessori maggiori bisogna procedere a più mani, avendo cura di lasciare intercorrere tra il primo strato e quello successivo un tempo minimo di 2 ore.</p> <p>In corrispondenza di travi, pilastri con murature in laterizio o similari occorre applicare strisce di rete portintonaco da affogare nell'intonaco stesso.</p> <p>Preparare il supporto da intonacare eseguendo le fasce e posizionando gli appositi paraspigoli in lamiera zincata; applicare meccanicamente in continuo la superficie da trattare e staggiare con staggia metallica.</p> <p>Dopo almeno 4 ore, a prodotto indurito, rabbottare la superficie e riquadrare angoli e spigoli, pronta per una successiva rifinitura.</p>

<b>Preparazione dell'impasto</b>	Per applicare PLAST MIX SAVENERGY con intonacatrice: regolare la quantità d'acqua in modo da ottenere una malta idonea all'applicazione consistente e plastica (23 litri d'acqua per 100 Kg di polvere). Nel caso in cui PLAST MIX venga applicato a mano si consiglia di impastare in betoniera o con mescolatore lento per 3 minuti (si sconsiglia l'uso del trapano/frusta).
<b>Avvertenze d'uso</b>	<p>La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 5°C e i +30°C.            Non aggiungere altri materiali a Plast Mix.            Utilizzare un unico lotto di prodotto per ogni singola lavorazione.</p> <p>Temperatura di esercizio Da -20 a +50°C del supporto            Tempi di reazione a 20°C e 50% U.R.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non applicare Plast Mix su supporti in gesso, verniciati e friabili.</li> <li>- Non eseguire l'applicazione con temperature inferiori a 5°C. e superiori a +35°C.</li> <li>- Inumidire sempre i supporti il giorno prima dell'applicazione evitando ristagni d'acqua.</li> <li>- Proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni dopo l'applicazione.</li> <li>- Proteggere l'intonaco fresco dal gelo o da una essiccazione troppo rapida.</li> <li>- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.</li> </ul>
<b>Classificazione di pericolo</b>	Irritante (Secondo Direttiva 99/45/CEE). Prima dell'utilizzo visionare le istruzioni riportate sul sacchetto e le relative "schede di sicurezza". Prodotto conforme al DM10/05/2004. Contenuto di Cr VI inferiore a 2 p.p.m.
<b>Stabilità allo stoccaggio</b>	Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia d'immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C
<b>Confezioni</b>	Sacchi da 25 kg. su pedane da 60 sacchi