

# TERRALiv LAMATO

## CARATTERISTICHE

**TERRALIV LAMATO** è un intonaco decorativo idrorepellente particolarmente indicato per il restauro di edifici antichi o in ambienti dove è richiesto un rivestimento altamente resistente agli agenti atmosferici con un'ottima ritenzione del colore. E' costituito da una speciale miscela di idrossido di calce di elevata purezza, leganti idraulici, inerti calcarei privi di sali idrosolubili, pigmenti inorganici resistenti alla luce ed additivi vari. Per la sua composizione minerale, le finiture ottenute con **TERRALIV LAMATO** pietrificano nel tempo, garantendo traspirabilità e idrorepellenza contemporaneamente. Inoltre risulta idoneo sia sulle nuove costruzioni, sia nel rifacimento dei centri storici.

## RACCOMANDAZIONI D'USO

Verificare che le superfici di applicazione siano omogenee e liberi di polvere.  
Evitare di applicare in condizioni climatiche difficili (sole battente, vento forte, pioggia.)  
Il sottofondo deve essere perfettamente stagionato, non deve presentare irregolarità e deve avere assorbenza omogenea.  
Temperatura d'impiego da +5° a +30° C

## APPLICAZIONE

Bagnare bene il sottofondo 1 o 2 ore prima della applicazione. Impastare con acqua pulita in maniera costante. Si può impastare in una normale betoniera o in apposita macchina intonacatrice, regolando l'acqua d'impasto sino ad ottenere un impasto di densità adeguata. Applicare in due mani con frattazzo, compattando la superficie nello spessore idoneo al tipo di finitura desiderato.  
Prima che il materiale sia completamente indurito, rifinire la superficie con apposita lama d'acciaio dentata (pettine), infine spazzolare con spazzola asciutta.

## DATI TECNICI

<b>CONFEZIONI : Sacchi da 25 kg.</b>
<b>COLORE: BIANCO E COLORI DI CARTELLA</b>
<b>DENSITÀ IN POLVERE: 1,480 Kg /dm<sup>3</sup></b>
<b>GRANULOMETRIA MASSIMA : 1,5 mm.</b>
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ: W2</b>
<b>RESISTENZA ALLA DIFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO: &lt; 16 u</b>
<b>ACQUA D'IMPASTO: 25 % ( 6,25 litri per sacco da 25 Kg. )</b>
<b>RESA: 14 Kg. al mq. x 1 cm. di spessore</b>
<b>SPESSORE DI APPLICAZIONE: 1 cm in due mani</b>

I VALORI DI CONSUMO E RESA SONO DA INTENDERSI INDICATIVI,  
VARIANDO IN FUNZIONE DELLE MODALITA' DI UTILIZZO E DEI SOTTOFONDI.