

# Intonacatura bioedile con finitura ad intonachino

Realizzazione di intonaci protettivi, bioedili, a base di calce idraulica con finitura mediante applicazione di intonachino decorativo traspirante



Prodotto	Consumi	
UNTERSANA	5 kg /m <sup>2</sup>	(Superficie da realizzare)
INTOSANA	15 kg /m <sup>2</sup> /cm	(Superficie da realizzare x Spessore)
SANAFARBE I	3 kg /m <sup>2</sup>	(Superficie da trattare o rivestire)

- 1** Eventuale rimozione dell'intonaco, ove esistente e degradato, ivi compresa la rimozione delle incrostazioni, delle eventuali efflorescenze saline ove presenti, l'accurata pulizia e la depolverizzazione dei supporti risultanti.



- 2** Verifica del conveniente grado di compattezza dei supporti di applicazione e saturazione degli stessi con acqua : i supporti dovranno presentare, all'atto delle successive applicazioni, la condizione "satura a superficie asciutta".



- 3** Predisposizione di un adeguato rinzafo di aggancio "traspirante" mediante applicazione, a frattazzo ("sprizzo"), dello specifico composto adesivo bioedile, deumidificante, **UNTERSANA**, a base di calce idraulica, per un consumo prevedibile di 3-5 kg/m<sup>2</sup>. Attendere almeno 24-72 ore per la successiva posa dell'intonaco.



- 4** Costruzione dell'intonaco civile, traspirante, mediante stesura, a frattazzo o con intonacatrice, del composto bioedile, fibrorinforzato, a reazione pozzolanica, **INTOSANA**, a base di calce idraulica, per un consumo indicativo di circa 15 kg/cm/m<sup>2</sup>. Spessore minimo consigliato = mm 10. Attendere almeno 8 giorni per la realizzazione della finitura.



- 5** Realizzazione della finitura protettiva e decorativa, nella cromia selezionata dalla D.L., mediante applicazione di intonachini sicuramente traspiranti (al grassello di calce: **SANAFARBE I**; al silicato di potassio: **SANAXIL I**; o ai silossani: **PROTECH SIL I**), sulla base delle modalità di messa in opera specifiche per il prodotto selezionato. Il coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore ( $\mu$ ) degli intonachini utilizzati, dovrà, comunque, risultare inferiore a 11.



N.B: Per condizione 'satura a superficie asciutta', si intende lo stato di un supporto che, bagnato qualche ora prima, ha assorbito completamente l'acqua che vi è stata applicata, sino ad asciugarsi in superficie. In questo modo il supporto non sottrae acqua al materiale applicato e la superficie non presenta veli d'acqua che possono interpersi fra i due materiali, pregiudicando l'adesione.