

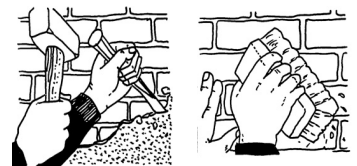
Intonacatura con prodotti naturali a base di cocchiopesto

Costruzione di intonaci civili, traspiranti, per interni ed esterni, a base di calce idraulica e cocchiopesto



Prodotto	Consumi	
SANASTOF	3.5 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
INTOSANA	14.25 kg /cm/m ²	(Spessore x Superficie da trattare o rivestire)
LATERSANA	0.75 g /cm/m ²	(Spessore x Superficie da trattare o rivestire)
UNTERSANA	3.5 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
SANASTARK	0.25 l /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)

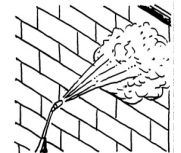
- 1** Eventuale rimozione dell'intonaco esistente, ove esistente e degradato, ivi compresa la rimozione delle incrostazioni, delle eventuali efflorescenze saline ove presenti, l'accurata pulizia e la depolverizzazione dei supporti risultanti



- 2** Consolidamento del tessuto murario risultante, se necessario, mediante applicazione, a spruzzo o pennello, su supporti saturi a superficie asciutta, dello specifico composto minerale **SANASTARK**, a base di silicati alcalini reattivi.



- 3** Verifica del conveniente grado di consolidamento conseguito, saturazione dei supporti con acqua: i supporti dovranno presentare, all'atto delle successive applicazioni, la condizione satura a superficie asciutta.



- 4** Predisposizione di un adeguato rinzafo di aggancio "traspirante" mediante applicazione, a frattazzo ("sprizzo"), di specifico composto adesivo bioedile, deumidificante, **UNTERSANA**, a base di calce idraulica, per un consumo prevedibile di 3-4 kg/m². Attendere almeno 24 ore per la successiva posa dell'intonaco.

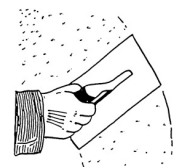


- 5** Costruzione dell'intonaco civile, traspirante, mediante stesura, a frattazzo o con intonacatrice, del composito bioedile, fibrorinforzato, a reazione pozzolanica, **INTOSANA**, a base di calce idraulica, addizionato con lo specifico composto aggiuntivo **LATERSANA**, a base di mattoni macinati, nella pigmentazione standard rossa o gialla, in ragione del 5-20% in peso, rispetto al peso di **INTOSANA**, per un consumo indicativo per cm/m² variabile da 14,25 kg di **INTOSANA** e 0,75 kg di **LATERSANA** e 12 kg di **INTOSANA** e 2,5 kg di **LATERSANA**. Spessore minimo consigliato = mm 10. Attendere minimo 8 giorni per la realizzazione della finitura.





6 Realizzazione, ove necessaria, della rasatura di finitura omogeneizzante, traspirante, mediante stesura, a frattazzo o con intonacatrice, del composito bioedile, SANASTOF, a base di calce idraulica, per un consumo indicativo di 3-4 kg/m². Attendere minimo 8 giorni per la realizzazione delle opere di pitturazione.



Mix design indicativo per la realizzazione dell'intonaco al cocchiopesto:

COMPONENTI	KG	UNITA'	KG/M ³
CALCESANA	75	1,5 sacchi	375
LATERSANA	12.5	0.5 sacchi	62.5
FIBRE READYMESH PM-180	0.2	1 sacchetto	1.0
AGGREGATI 0-4 MM	304	16 secchi	1520
ACQUA	38	1.5 secchi	190
TOTALE	430.5		2148.5

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.