



2<sup>a</sup> Fase di posa in opera del massetto in cocciopesto MGN: è precisa e veloce. Le fascette di quota ne determinano il livello e la posa mediante macchina intonacatrice ne riduce notevolmente i tempi di stesura.



1<sup>a</sup> Fase di stesura e regolazione dello strato di corpo della semina: lo spessore è determinato dalle fascette di livello.



### MASSETTO CALDO

Malta da pavimentazione

È un MASSETTO in vero cocciopesto (calce naturale e cotto macinato) a fedele riproduzione degli originali storici. È già di suo caldo, e si adatta perfettamente ai pavimenti radianti. Ha un basso modulo elastico quindi è ottimo per i solai in legno. Pesa meno dei massetti tradizionali. È il fondo più adatto per un pavimento alla veneziana ma può anche essere levigato per essere lasciato a vista. Il nostro MASSETTO è la fedele riproduzione dell'originale storico. Estrema facilità di messa in opera che può essere sia eseguita a mano che con macchina intonacatrice. Viene usato come massetto di riempimento e livellamento su solai di legno e solai in cemento e latero-cemento. Particolarmente indicato per la posa di pavimenti radianti. Una volta maturato sopporta rivestimenti in cotto, pavimenti di legno posati a colla o inchiodati su magatelli.

### MGN Intonaci

Via Lago di Costanza, 55/63  
36015 Schio (VI)

T +39 0445 576402  
@ info@mgnintonaci.it  
www www.mgnintonaci.it



### RISANAMUR B80

Il sistema deumidificante RISANAMUR B-80 è stato messo a punto da MGN nei cantieri di Venezia nel 1980 come soluzione specifica al problema dell'umidità di risalita capillare nelle murature. Da allora è stato utilizzato in più di mille cantieri sulla laguna in condizioni di umidità e aggressione salina estreme. Molti intonaci Risanamur B80 che vantano oggi vent'anni di servizio, sono periodicamente sommersi dall'"acqua alta" senza subire danni e continuano a svolgere la loro azione deumidificante. Questi interventi sono ancora oggi monitorati al fine di prevedere i fenomeni di invecchiamento del sistema e di apportare continue migliorie ai nostri prodotti. Il sistema Risanamur B80 si basa sul concetto di rendere possibile una continua evaporazione dell'acqua presente nella muratura mantenendo così la superficie dell'intonaco asciutta e gli ambienti interni sani ed esteticamente gradevoli. I Sali presenti nella muratura rimangono in soluzione senza cristallizzare negli strati di intonaco prevenendo così i fenomeni di distacco e di successivo degrado delle murature.

### MGN Intonaci

Via Lago di Costanza, 55/63  
36015 Schio (VI)

T +39 0445 576402  
@ info@mgnintonaci.it  
www www.mgnintonaci.it



### COCCIOPESTO MGN - intonaco

È un vero intonaco di cocciopesto così come viene descritto da Vitruvio e dai principali trattatisti di architettura nel corso di duemila anni di storia. È naturalmente elastico, qualità che lo rende adatto a interventi su vecchie murature perché si adatta ai movimenti di queste senza provocare cavillature. È indicato anche per la ricostruzione di cornicioni e modanature per la sua ottima lavorabilità. È un intonaco di cotto macinato che migliora il comfort interno dell'abitazione in quanto altamente traspirante ed evita la formazione di muffe dovute a ristagni di umidità. La naturale igroscopicità del cotto unita alla naturale porosità della calce regola l'umidità dell'ambiente interno fungendo da volano igrometrico. Grazie alla buona capacità termica ed inerzia termica dell'intonaco COCCIOPESTO MGN la casa può funzionare come un accumulatore di energia: quando si spegne l'impianto di riscaldamento e la temperatura dell'aria nelle stanze si abbassa, il cocciopesto irradia piacevolmente il calore accumulato.

### MGN Intonaci

Via Lago di Costanza, 55/63  
36015 Schio (VI)

T +39 0445 576402  
@ info@mgnintonaci.it  
www www.mgnintonaci.it



### NATUR

Natura K  
L'intonaco  
base di s  
pigmenti  
rivestime  
sistemi a  
finitura c  
intonaco  
con grad  
protezion  
va prepa  
KALK PI  
KALK SI  
o due ma  
granulor  
con fratt  
seconda  
fase di a  
Natura K  
pronto a  
fittotropi  
miscelaz  
immedia

### NATUR

Via Carl  
39012 M

T +  
@ in  
www w