



# MEGAPREM NUOVO RC9



## IL PRODOTTO

Il MEGAPREM NUOVO RC9 è una malta premiscelata secca, a base di calce idrata super-ventilata, cemento bianco e inerti calcarei selezionati, formulata secondo le più affermate e tradizionali ricette, da utilizzarsi come rasante bianco, per la realizzazione di superfici lisce di pregio. Per il suo colore chiaro e per l'aspetto marmoreo, può anche essere lasciato a vista. È idoneo anche come sottofondo per rivestimenti in carta o plastici.

CE UNI EN 998-1

## CARATTERISTICHE

La ricetta del MEGAPREM NUOVO RC9 è completata dagli additivi di origine naturale che assicurano le elevate prestazioni caratteristiche solo dei moderni intonaci premiscelati. La ritenzione d'acqua del MEGAPREM NUOVO RC9 conferisce alla malta buona reologia, scorrevolezza, perfetta stagionatura con assenza di screpolature e cavillature.

Il MEGAPREM NUOVO RC9 è un prodotto idraulico e, a differenza di altri prodotti, indurisce correttamente in presenza di umidità e non risente dell'umidità dell'aria. Per le sue particolari doti di adesione, il MEGAPREM NUOVO RC9 è adatto ad essere applicato su ogni tipo di intonaco di fondo a base di cemento/calce idrata; in particolare ha un'ottima adesione al MEGAPREM N e al MEGAPREM NH.

► necessario, inumidire lo strato di fondo; a posa ultimata, conviene proteggerlo, in ogni caso, da una troppo rapida essiccazione, specie nelle giornate calde o di vento. I migliori risultati si ottengono applicando il prodotto in 2 strati successivi. È buona norma lasciare riposare il MEGAPREM NUOVO RC9 per almeno 20 minuti dopo l'impasto, prima di metterlo in opera; non si devono comunque mai usare malte preparate a distanza di ore; in ogni caso è consigliabile rimescolare energicamente il prodotto prima del suo impiego. Assicurarsi sempre che non vi siano grumi nell'impasto. Si raccomanda di eseguire l'eventuale tinteggiatura o di applicare il rivestimento solo ad indurimento ultimato (3-4 settimane d'estate, con i locali ben aerati; un tempo più lungo d'inverno se non è possibile riscaldarli).

Per applicare la carta da parati o rivestimenti plastici è necessario trattare la superficie ben secca con un primer ai solventi.

## COME SI USA

Il MEGAPREM NUOVO RC9 è un prodotto pronto all'uso: occorre solo aggiungere acqua nella proporzione dovuta (45 %, corrispondente a circa 11 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg). È applicabile a mano, preferibilmente in due strati, di spessore complessivo non superiore a 2 mm.

### CONSIGLI APPLICATIVI

Prima di metter in opera il prodotto, è consigliabile raschiare le asperità con una spazzola di acciaio e riempire eventuali cavità accentuate; in caso di superficie non sufficientemente liscia, è consigliabile applicare uno strato di MEGAPREM T600 o MEGAPREM RASO F140: ciò faciliterà l'applicazione dello strato sottile di MEGAPREM NUOVO RC9 e il suo omogeneo indurimento. Il MEGAPREM NUOVO RC9 viene impiegato su intonaco indurito purché privo di polveri, grassi o sostanze antiadesive.

Non applicare su superfici tinteggiate o con finiture preesistenti: asportare le vecchie finiture e pitture.

Se la superficie da rifinire risulta incoerente, si deve trattare con opportuno fissativo.

Se impiegato come rasatura su intonaco, non richiede primer; per applicazione su cemento armato liscio o prefabbricati è consigliabile l'impiego di uno strato di aggrappante tipo MEGAPREM 20A. Prima di porre in opera il MEGAPREM NUOVO RC9, occorrerà, se ►

## VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco rasante bianco, da realizzarsi con malte secche premiscelate a base di calce idrata superventilata, cemento bianco e inerti calcarei selezionati.

## FORNITURA E STOCCAGGIO

In sacchi di carta da 25 kg su pallet, protetti con cappuccio estensibile. Si raccomanda di conservare il MEGAPREM NUOVO RC9 in luogo asciutto, possibilmente su pianali di legno. Se ne consiglia l'utilizzo entro un periodo di 12 mesi.

# MEGAPREM NUOVO RC9

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	46 - 50 %
Colore	Bianco
Brillanza	80 - 83 %
Consumo	1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
Granulometria	< 0,09 mm
Massa volumica apparente	0,7 kg/litro
Reazione al fuoco	Classe A1
Ritenzione d'acqua	96 - 98 %
Adesione	0,7 N/mm <sup>2</sup> - FP:b
Permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19)	5/20 μ
Assorbimento acqua	W 1
Conducibilità termica (λ10, dry) (EN 1745)	0,27 W/mk (valore tabulato P=50 %)
Durabilità	NPD
Tempo di vita dell'impasto	2 ore
Tempo di riposo dell'impasto	20 minuti
Spessore consigliato	1 - 2 mm
Temperatura di applicazione	Da + 5 °C a + 35 °C

I tempi indicati, riferiti a 20 °C e 50 % U.R., sono più lunghi a temperature più basse e più corti a temperature più elevate.

AVVERTENZA - Le indicazioni e prescrizioni sopra riportate corrispondono alla nostra esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative; inoltre dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.