



ADHEWAT^o RM

Descrizione ADHEWAT[®] – RM è una dispersione acquosa di polimeri organici di tipo acrilico specialmente formulati per il restauro storico e monumentale. Ha funzione adesiva e legante se aggiunto a malte o boiacche; consente la perfetta aderenza tra le superfici vecchie e nuove, ha caratteristiche di elasticità e meccaniche tali da ottenere un miglior aggrappo ai sottofondi.
Il prodotto va usato tal quale, senza diluizioni, in sostituzione dell'acqua di impasto.

- Vantaggi e caratteristiche**
- Può essere utilizzato per applicazioni sia esterne che interne.
 - È un liquido pronto all'uso e si usa tal quale senza diluizioni.
 - Migliora l'aderenza di intonaci e sottofondi che non consentono l'aggrappo delle malte normali.
 - Adesività, elasticità, compattezza ed alte consistenze delle superfici di attacco.
- Indicazioni di impiego**
- Dovunque necessiti una forte adesione tra due superfici di malta o calcestruzzo (nuove su vecchio, vecchio su vecchio).
 - Per confezionare malte o betoncini da impiegare per ripristini, riparazione di superfici erose o deteriorate.
 - Per migliorare l'aderenza e l'impermeabilità di malte usate per fissare rivestimenti, piastrelle o lastre.
 - Per riporti a piccolo spessore.
 - Per migliorare l'adesione di pavimentazioni industriali.
 - Per ripristini a tenuta d'acqua.
 - Per siringature in intercapedini.
- Metodo d'uso** Versare il legante nel liquido, miscelando fino a consistenza utile all'applicazione.
- Confezioni** Tanica da 5 Kg, 10 Kg e 20 Kg.
Fusto da 220 Kg (a richiesta).
- Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.