



la scelta giusta
per grandi progetti.

SCHEDA TECNICA



RM 50

MICROEMULSIONE UNIFORMANTE

PRODOTTO

Fondo acrilico ad elevata penetrazione per il trattamento delle murature prima dell'applicazione di finiture colorate e fotocatalitiche.

CARATTERISTICHE

Prodotto liquido costituito da copolimeri di natura organica in dispersione acquosa ad elevata concentrazione e lavorabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

Preparazione dei fondi di posa per la successiva applicazione di finiture colorate e fotocatalitiche.

SUPPORTI

Calcestruzzo, massetti cementizi, intonaci cementizi e similari.

CONSUMO

100 - 150 g/mq in funzione del sottofondo.

CONFEZIONI

- Taniche da kg 25 su pallet da kg 675;
- Taniche da kg 5 su pallet da kg 600.

CONSERVAZIONE

12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

VOCE DI CAPITOLATO

Le superfici non omogenee prima dell'applicazione di finiture colorate e fotocatalitiche, dovranno essere trattati con un fondo uniformante specifico tipo RM 50 della Edilcol Italia, applicato a pennello o rullo in ragione di 100-150 g/mq.



Cert. n. 27395-2008-AQ-ITA



Cert. n. 1982-CPR-059/471



Polizza n. 70023

PREPARAZIONE

- Assicurarsi che i supporti da trattare siano ben puliti, consistenti ed asciutti.
- Agitare brevemente prima dell'uso.
- Stendere uniformemente il prodotto in un'unica mano a pennello, rullo o a spruzzo.
- Attendere la completa asciugatura prima dell'applicazione di prodotti cementizi.

AVVERTENZE

Non aggiungere acqua al prodotto.
Non applicare su superfici non assorbenti o diverse da quelle indicate, sottofondi umidi o soggetti a risalite di umidità.
Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.
Proteggere dal gelo durante lo stoccaggio.

Le indicazioni qui sopra riportate rappresentano il meglio delle nostre attuali esperienze che tuttavia dovranno essere confermate dalle applicazioni pratiche. Chi intende applicare il prodotto deve stabilirne la compatibilità con l'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dal suo utilizzo. I valori riportati nei dati tecnici provengono da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero essere notevolmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

DATI TECNICI

Rev. 02 - 02/2016

Aspetto:	Liquido rosato
Composizione:	Resine polimeriche in dispersione acquosa e additivi selezionati
Peso specifico apparente:	≈ 1,03 g/cmc
pH:	≈ 8,0
Tempo di attesa per rivestimenti pesanti:	4 - 5 h in funzione del supporto
Conservazione:	12 mesi nelle confezioni originali, proteggere dal gelo durante lo stoccaggio.
Contributo al fumo:	nessuno
Classificazione di pericolosità:	nessuna (CEE 88/379)