



MB - 150 MATIFUGA



IMBALLAGGIO

2 kg / 5 kg



RAPPORTO DI
MISCELAZIONE

1.5 L / 5kg



CONSUMO

500-900g/m²

Descrizione

MB-150 MATIFUGA è uno stucco per piastrelle a base cementizia utilizzato per piastrelle ceramiche, pietre, marmo, ecc.

Metodo di Preparazione

Mescolare 5 kg di MB-150 MATIFUGA con 1,5 kg di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi (mescolare con frusta elicoidale a basso numero di giri per risultati migliori). L'aggiunta di acqua non è consigliata dopo che l'impasto diventa omogeneo. L'impasto così ottenuto è lavorabile fino a tre ore.

Preparazione dei Supporti

Prima della stuccatura le fughe devono essere pulite dai residui d'adesivo e da polvere. La stuccatura può essere effettuata dopo 10-12 ore per piastrelle posate con la colla e dopo 7-10 giorni per piastrelle posate con la malta.

Campi di Applicazione

MB-150 MATIFUGA viene utilizzato sia per ambienti interni ed esterni. Per ambienti a traffico intenso o umidità continua, come piscine, terrazze, verande, che richiedono proprietà di idrorepellenza e dove è richiesta un'elevata elasticità, ad esempio in pavimenti riscaldanti, terrazze, verande ecc. MB-150 MATIFUGA può essere miscelato con la resina acrilica elastica MS-75 LATEX, per ottenere risultati sorprendenti.

SCHEDA TECNICA (A +23°C E 50% RH.)

Forme	Polvere
Colore	25 colori
Rapporto di miscelazione	5,5-6 litri di acqua / 25 kg
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Temperatura di Applicazione	(+5°C) - (+35°C)
Densità apparente	1g/cm ³
Resistenza alla flessione (EN 12808-3)	2.5 N/m ²
Resistenza a compressione (EN 12808-3)	≥ 15 N/m ²
Resistenza alla flessione (dopo gelo/disgelo cicli) (EN 12808-3)	≥ 2.5 N/m ²
Resistenza alla compressione (dopo gelo/disgelo cicli) (EN 12808-3)	15 N/m ²
Resistenza all'abrasione (EN 12808-2)	1000 mm ³
Ritiro (EN 12808-4)	≤ 3 mm/m
Assorbimento d'acqua dopo 30 minuti/4 ore (EN 12808-5)	≤ 2 g./ ≤ 5 g.
Intervallo di temperature di servizio	(-30°C) - (+80°C)