

# Arrepox Malta

Arrepox Malta  
Arredoresina



Fondo ancorante per antivegetativa

Stucco epossidico bicomponente all'acqua. Fa parte della LINEA ARREDORESINA, prodotti specifici per il rivestimento di pavimenti e pareti in ambienti moderni.

ARREPOX MALTA è un prodotto

pastoso, di facile applicazione, presenta una durezza di gran lunga superiore al cemento, basso ritiro, buona adesione, assenza di sfarinamento, impermeabilità.

ARREPOX MALTA è utilizzato per:

1. la rasatura di pareti che devono essere verniciate con gli smalti specifici ARREPOX BASE e ARREPOL FINISH;
2. il livellamento delle superfici di pavimenti che devono essere ricoperti con l'autolivellante epossidico ARREPOX FLOOR;
3. il riempimento delle fughe delle mattonelle nel caso si vogliano ricoprire le pareti e i pavimenti piastrellati con i prodotti della LINEA ARREDORESINA.

Miscelando ARREPOX MALTA con l'ADDITIVO SG, una specifica miscela di inerti a granulometria selezionata, si può regolare la consistenza dello stucco fino ad ottenere un impasto tixotropico, ideale per la realizzazione degli sgusci parete/pavimento o parete/parete.

|   |            |
|---|------------|
| Peso specifico                                    | 1.35 kg/lt |
| Rapporto di miscela A:B (A = base; B = indurente) | 2:1        |
| Pot-life (tempo utile di lavorazione)             | 1 ora      |
| Tempo di sopravvivenibilità                       | 12 ore     |
| Tempo di indurimento completo                     | 24-48 ore  |
| Temperatura minima di applicazione                | 15°C       |

Il prodotto va applicato con i comuni sistemi usati in edilizia: cazzuola, cucchiaretto, americana, ecc.

Prima dell'applicazione il supporto deve essere trattato con il primer epossidico bicomponente **ARREPOX PRIMER**.

**Preparazione:**

Miscelare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato.

Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

Per la pulizia degli attrezzi usare acqua.

E' subordinata allo spessore della ripresa da effettuare.

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.

| Conf.  | P.zzo conf. | P.zzo unit. |
|--------|-------------|-------------|
| Kg. 10 | 105,50      | 10,55       |
| Kg. 4  | 45,56       | 11,39       |
| Kg. 1  | 12,56       | 12,56       |