

SP400 BARRIER

Prodotto osmotico ad azione mineralizzante per rilascio graduale dell'umidità residua, specifico per applicazione su superfici fortemente interessate da umidità di risalita e in contropinta.

RESA 1° E 2° MANO: Kg. 1,7/mq

CONFEZIONI: secchi da Kg. 15



 **S. PAOLO**

SISTEMI E TECNOLOGIE PER IL RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO

www.spaololucca.com

SCHEDA TECNICA
SP400 BARRIER
Malta Osmotica Protettiva

CARATTERISTICHE

Idrorepellente in polvere per la preparazione di:

- boiacche
- malte cementizie alle quali si vogliono conferire caratteristiche idrorepellenti, antisali con elevata durabilità nel tempo.
- Prodotto conforme alle norme UNI EN 480 -5 relative alla riduzione di assorbimento d'acqua nelle malte cementizie.

PRINCIPALI VANTAGGI DEL SP400 BARRIER

- compatibilità generale con altri additivi chimici
- stabilità allo stoccaggio
- elevata disperdibilità nei sistemi acquosi
- atossicità
- stabilità agli alcali

CICLO APPLICATIVO

- Il supporto dovrà essere bagnato a rifiuto.
- Impastare SP400 BARRIER con lt. 3,5 di acqua per confezione da Kg 15 con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Lasciare riposare per 10 minuti poi mescolare nuovamente senza aggiunta di acqua.
- Applicare con pennellina da muratore avendo cura di coprire tutta la superficie in modo uniforme in almeno 2 mani successive, la seconda mano dopo leggera presa della precedente.
- Consumo circa kg. 1,6 totale 2 mani.
- Applicare per un'altezza di cm 40/60 da terra.

IMPIEGO

La malta osmotica SP400 deve essere miscelata con le polveri secche di intonaci, malte o pitture prima della loro idratazione in acqua, mescolare per 10'.

Stoccaggio:

Conservare il prodotto in ambienti secchi ad una temperatura compresa fra 0 e +28°C in confezioni sigillate, stoccaggio garantito 12 mesi. Il prodotto teme l'umidità.

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate. Le indicazioni fornite circa l'uso del prodotto sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura.