



SCHEDA  
TECNICA

1058

# BOIACCA PASSIVANTE



**MALTA ANTICORROSIVA PER LA PROTEZIONE DEI FERRI DI ARMATURA**

## 1. DESCRIZIONE

Inibitore di corrosione a base cementizia per la protezione attiva delle armature del cemento armato. Prodotto da diluire con acqua fino ad ottenere una pasta pennellabile.

### **Classificazione** UNI 8681

Stucco per strato di fondo, in polvere, bicomponente, con tipo di indurimento misto, opaco, cementizio (E,2,E,D,2,TA)

**Classificazione per impiego finale** (UNI EN 1062-1)

### **Destinazione d'uso**

Esterno

### **Idoneità supporti**

Qualsiasi supporto in muratura e per ripristino di opere in cemento armato.

### **Confezioni**

5 kg

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1,20 ± 20 g/l
Viscosità	pasta
ph dell'impasto	12 ± 0,5
Colore	giallo-arancio

## 3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Ottima lavorabilità  
Malta anticorrosiva  
Assenza di ritiro

## 4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### SUPPORTO:

Boiaccia passivante viene utilizzata per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura a vista nel ripritino di strutture degradate in cemento armato.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Boiaccia passivante è pronto all'uso con semplice aggiunta di acqua. Le armature metalliche devono essere liberate dal calcestruzzo, portare le armature a ferro bianco mediante sabbiatrice.

Miscelare il prodotto con acqua (35% in peso) fino ad ottenere un prodotto denso ma pennellabile ed applicare a due mani intervallate di circa 30 min circa a temp. Di 20°C. Con la seconda mano si coprirà anche il calcestruzzo adiacente all'armatura metallica, successivamente si applicherà una malta antiritiro Sivac Linea Restauro, che dovranno essere applicate fresco su fresco.

### DILUIZIONE:

Miscelare il prodotto con acqua 35% in peso

### ESSICCAZIONE:

30 min circa

### ATTREZZI:

Pennello

### PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

### RESA PRATICA:

Circa 140 g/ml per un tondino con diametro 14mm realizzando uno spessore totale di 2 mm

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno
  - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
  - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo
  - Non applicare a temperature al di sotto di 6°C

**SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza BOIACCA PASSIVANTE**

Data di revisione: 17/05/2011

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



**Sivac srl** – Via del Progresso sn - 61030  
Calcinelli di Saltara – Pu – Italy  
[www.sivac.it](http://www.sivac.it) [info@sivac.it](mailto:info@sivac.it) tel  
0721/895501 fax 0721/894025  
Rea pu n. 152760 – capitale sociale €  
90000,00 i.v. Reg. imprese Pu c.f. &  
p.iva 02078670417

AZIENDA CERTIFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008