

Documento d'Informazione Tecnica

## **GUAINA MONOLASTIC CALPESTABILE (a spessore) FIBRORINFORZATO**

### IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

#### **1. GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO**

Guaina liquida acrilica in soluzione acquosa a spessore calpestabile, per l'impermeabilizzazione di balconi, pareti e tetti con vecchie coperture.

Applicabile su supporti in calcestruzzo, mattoni, cemento, ceramica e legno.

Pronta all'uso, applicabile con fratazzo, è possibile ottenere spessori fino a 5 mm in più mani dopo l'indurimento.

#### **2. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE**

Composizione: legante a base acrilica

Aspetto del film: satinato

Essiccazione: 1 h (secco al tatto)

Viscosità (Brookfield) 2000-6000 mPas

Densità: 1.03 Kg/dm<sup>3</sup>

Resa: 20 Kg per 7-8 m<sup>2</sup> circa

Colori: grigio o tinte da cartella

Tempo di conservazione: 24 mesi

Confezioni: 2,5 – 5 – 14 litri

#### **3. INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

##### **3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto**

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 30 °C

Umidità massima del supporto: assente

##### **3.2) Applicazione a fratazzo.**

Resa teorica, per strato di 1 mm: 20 Kg per 7-8 m<sup>2</sup> di prodotto t.q.

##### **3.3) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.**

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 2 ore

Tempo di essiccamento in profondità: 6-7 ore

Tempo di sovraverniciatura: minimo 12 ore