

# WIMPER G60

## Guaina impermeabilizzante elastica

Rev. Apr 2009

- Campo di impiego :** impermeabilizzazione di fondazioni, cantine, pavimenti, pareti, serbatoi d'acqua, silos, vasche, condotte, terrazze, ecc..  
Preparazione di manti impermeabili su superfici piane, curve o a falde inclinate.
- Caratteristiche identificative :**
- aspetto: pasta cremosa
  - colore: marrone scuro
  - odore: nessuno
  - densita' a 20°C: 1,1 kg/lit
  - pH: 8,5 - 9,2
  - residuo secco (%):60% circa
  - punto di infiammabilita':nessuno
- Dati tecnici :**
- Alto potere impermeabilizzante, formando barriera vapore.
  - Aderisce perfettamente sui materiali da costruzione in genere.
  - Buona resistenza ai gas e vapori, agenti atmosferici e a molte sostanze chimiche.
  - Resiste alle variazioni di temperature senza colare a 200°C e senza screpolare a -30°C.
  - Esente da sostanze tossiche e nocive.
  - Non è infiammabile e non provoca la fiamma.
  - Assorbimento d'acqua: 1% dopo 24 h d'immersione in acqua, 3% dopo 48 h d'immersione in acqua.
- Imballo :** fusti da 20 kg
- Stoccaggio :** conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo
- Sottofondo e preparazione :** I supporti da proteggere devono presentarsi sani, puliti ed asciutti. Eventuali tracce di disarmante o sporco vanno preventivamente eliminate.
- Applicazione :** applicare una prima mano diluita al 30% con acqua, a cui seguire con una seconda spalmatura con prodotto non diluito. Applicare a rullo o pennello la prima mano, con spatola la seconda spalmatura.
- Tempo di essiccamento: a 20°C fuori polvere: 1 - 2h secondo lo strato
- Pulizia degli attrezzi : risciacquare con acqua.
- Consumo:** per la prima mano diluita al 30% 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>.  
Per le successive non diluite 0,7-0,8 kg/m<sup>2</sup> per spalmatura.
- Avvertenze :** Non applicare con temperatura inferiore ai + 5°C o quando minaccia pioggia. Quando il prodotto è secco, per toglierlo necessita l'impiego di un solvente.