

# L'impermeabilizzazione facile

## ◆ Il prodotto

Il Sistema impermeabilizzante Icoper® di Program rappresenta la risposta alle numerose esigenze d'impermeabilizzazione nell'edilizia, ideale per qualsiasi intervento, nuovo o di ripristino, in cui non si vuole permettere all'acqua d'infiltrarsi. La membrana liquida Icoper® (e la versione fibrorinforzata Icoper® HP), l'unica resistente al ristagno permanente dell'acqua, permette d'impermeabilizzare eliminando giunti e sovrapposizioni, da sempre punti critici d'infiltrazione.



## ◆ Caratteristiche tecniche

Icoper® è un sistema impermeabilizzante acrilico, monocomponente in emulsione acquosa, colorato che, una volta applicato, forma una membrana continua resistente al ristagno d'acqua. Il prodotto è ecologico, pronto all'uso, applicabile facilmente con pennello, rullo, spatola e compressore airless.

Icoper® è caratterizzato da notevole elasticità con valori d'allungamento a rottura pari al 400%, con resistenza a trazione pari a 2 kg/cm<sup>2</sup> e flessibilità a freddo pari a -20°C.



## ◆ Punti di forza

- E' un sistema impermeabilizzante privo di solventi perché a base acqua, rispettoso quindi dell'ambiente e della salute dell'applicatore.
- E' pronto all'uso ed è disponibile in numerose colorazioni, caratteristica, quest'ultima, che permette di lasciare l'applicazione a vista senza doverla proteggere dai raggi ultravioletti.
- E' applicabile su ogni tipo di supporto da impermeabilizzare: supporti cementizi, metallici, lignei, supporti già impermeabilizzati, supporti piastrellati.
- Consente l'incollaggio diretto di pavimenti e rivestimenti con la versione Icoper® HP fibrorinforzata.
- E' soprattutto la prima è l'unica membrana liquida in emulsione acquosa che non teme il ristagno d'acqua, l'unica per le superfici piane.

## ► L'azienda:

**Program**  
**Chieti Scalo Ch**

## I servizi offerti dall'Azienda



**Cataloghi  
Manuali**



**Materiale  
pubblicitario**



**Consulenza  
tecnica**



**Supporto  
informatico**



**Capitolati  
tecnici**