

PX-21

# IRON WASH®



Impermeabilizzante acrilico elastico di **ALTISSIMA QUALITÀ**



## Su tutti i supporti

Iron Wash può essere applicato sopra qualsiasi tipo di fondo sia ssorbente che non assorbente.

Permeabile al vapore acqueo



## Certificato per amianto

Il prodotto è certificato per l'incapsulamento di Amianto/Cemento S/UNI 10686

Disponibile nei formati: 15 - 4 - 0,750 L

bianco

ossido

cemento

nero

\*\* Disponibili solo su richiesta

rosso\*\*

mattone\*\*

levante\*\*

verde\*\*

blu\*\*

ardesia\*\*

### IDEALE PER:

- Impermeabilizzare diretta sopra metallo (ferro, zinco, lamiere arrugginite, ecc..)
- Impermeabilizzazione diretta sopra piastrelle, gres, pasta di vetro, ecc..
- Impermeabilizzazione diretta sopra vecchie impermeabilizzazioni (fondi bituminosi, carta catramata, membrane acriliche)
- Impermeabilizzazione diretta sopra fondi di terracotta, fondi assorbenti, ardesia, ecc..
- Impermeabilizzazione diretta sopra vecchie coperture di fibrocemento o cemento/amianto
- Impermeabilizzazione di canali di scolo, fessure e giunzioni tra materiali differenti, tubi in plastica, camini, perforazioni sopra coperture, perforazioni sopra coperture metalliche, vecchie impermeabilizzazioni, coperture metalliche

### PROPRIETÀ:

- Adatto al transito moderato • Prodotto pronto all'uso - non diluire
- Non contiene silicani • Applicazione senza primer preventivi • Applicazione sopra supporti riscaldati • Prodotto traspirante • Essiccazione rapida • Grande elasticità • Eccezionale aderenza • Applicabile da 3°C a 80°C
- Applicabile sia a pennello, rullo, frattone, airless

### GARANZIA:

- Prodotto con 10 anni di garanzia con polizza assicurativa



Preparazione pronto all'uso



Consumo raccomandato 1,6 lt/m<sup>2</sup>



Vita utile senza limite



Essiccazione 4-6 ore



# ESEMPI D'APPLICAZIONE

# IRON

**1** Canali di scolo e grondaie



**2** Coperture con carta catramata



**3** Scatole elettriche



**4** Fessure e giunture tra materiali diversi



**5** Vecchie impermeabilizzazioni



# WASH<sup>®</sup>

## TUTTI I SUPPORTI

### 6 Tubi in plastica e metallo



### 7 Camini



### 8 Perforazioni sopra coperture



### 9 Perforazioni in coperture metalliche



### 10 Coperture metalliche

