

# SISTEMA IMPERMEABILE

*traspirante ed elastico per tutti i tipi di facciate*



**SYSTEM**

## PERCHÈ SCEGLIERE

*Il sistema CP*



Adatto ad ogni contesto



Fondo di finitura, impermeabile, traspirante ed elastico a base cementizia di colore bianco ideale per la protezione di facciate sia in calcestruzzo che in laterizio, in grado di incrementare la durabilità nel tempo sia della struttura sottostante sia delle successive finiture.



Rivestimento di finitura a spessore, in pasta, colorato, organico minerale per esterni ed interni ad alta traspirabilità ed idrorepellenza, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa.

## I VANTAGGI

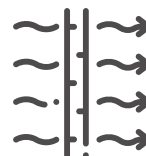
*La protezione impermeabile*



Impermeabilità



Deformabilità



Traspirabilità



Resistenza

## STOP AI PROBLEMI

*Ricorrenti in facciata*



Fessurazioni



Indebolimento



Deterioramento



Ruggine

## LA SOLUZIONE

*Durevole nel tempo*





## Protezione

### delle facciate



#### 1 Fibro e Raso

Malta a ritiro controllato.

#### 2 Profix 20

Primer.

#### 3 CPI

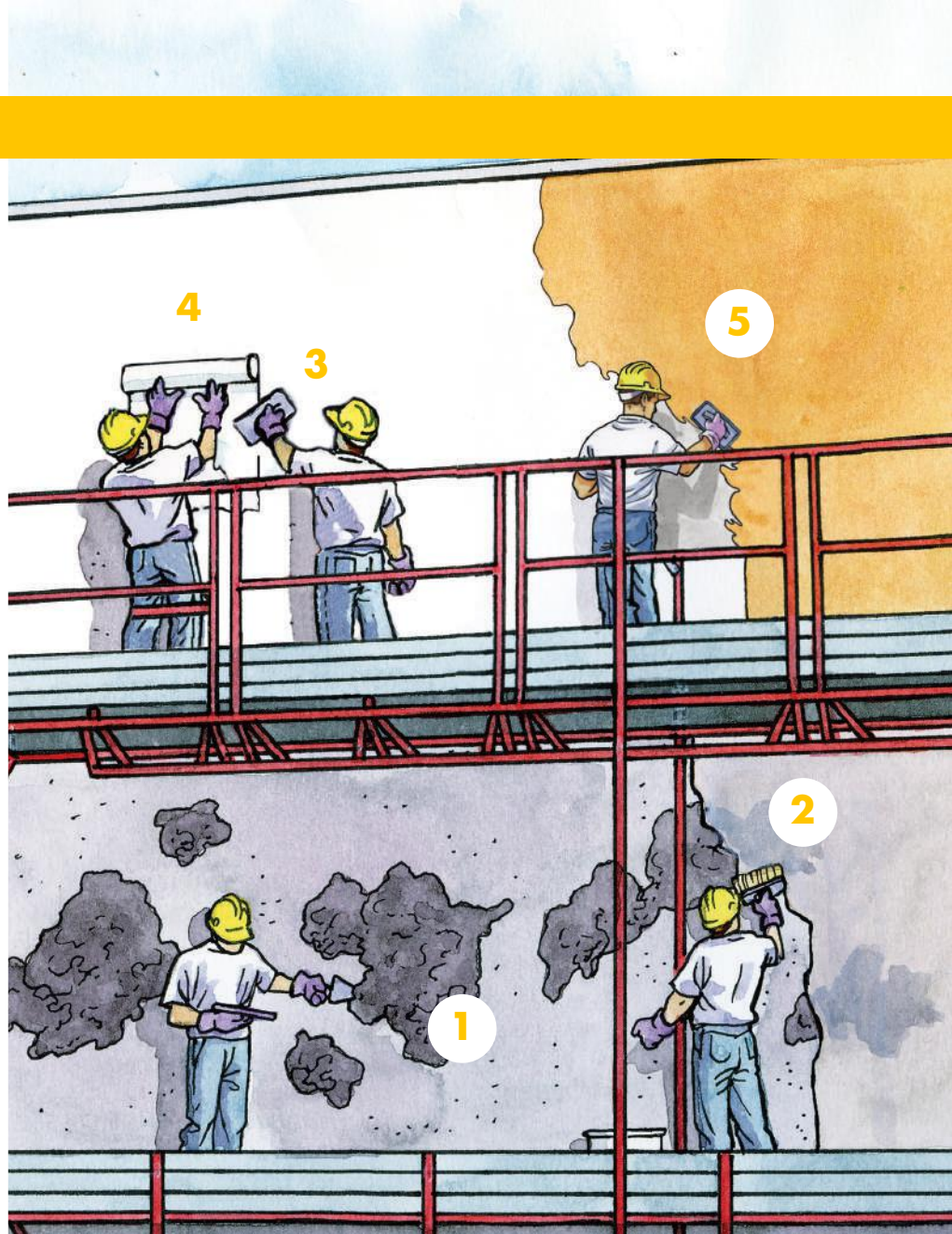
Fondo di finitura impermeabile, traspirante ed elastico.

#### 4 Flexonet

Rete elastica di supporto.

#### 5 CPØ

Rivestimento acril-silossanico a spessore.



# LE CARATTERISTICHE DEL *Sistema CP*

## CP1

FONDO DI FINITURA IMPERMEABILE

*Cutis protector*



- ✓ Prodotto **bicomponente** appositamente studiato per rispondere alle esigenze in ambito di manutenzione.
- ✓ Funzione **anticorrosione** evita l'ossidazione dei ferri d'armatura
- ✓ Elevata **protezione** a smog e aerosol marino
- ✓ Migliora il **confort abitativo** grazie alla sua funzione barriera



UNI EN 1504-2



## CP0

RIVESTIMENTO DI FINITURA A SPESSORE

*Pregiato aspetto estetico*



- ✓ **Pronto all'uso**
- ✓ **Ottima finitura**
- ✓ Elevata **resistenza** ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- ✓ Ampissima **gamma** di colori



UNI EN 15824

*Scopri di più*



**CUTIS  
PROTECTOR**

# I PRODOTTI *collegati*



## Flexonet

Il supporto elastico multi direzionale per applicazioni verticali ed orizzontali.



## X-NET

Armatura elasticizzata in composito sintetico multidirezionale.



## ProFix 20

Mano di fondo polisilossanica e acrillica.



## ProFix 40

Mano di fondo colorata in grado di incrementare le caratteristiche di adesione sul supporto.



## Sanofer

Rivestimento protettivo dei ferri d'armatura a base dei polimeri e cemento.

CE UNI EN 1504-7



## Fibromix 40

Premiscelato cementizio fibroarmato, a medio modulo elastico.

CE UNI EN 1504-3 CC R4



## FibroeRaso

Malta tixotropica semirapida a medio modulo elastico e ritiro controllato.

CE UNI EN 1504-3 CC R4 CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI MC e IR



## Flexomix 30

Malta cementizia polimero modificata a basso modulo elastico.

CE UNI EN 1504-3 PCC R3



# It's a waterproof life.



COMPANY CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM QUALITY - ISO  
9001 - ENVIRONMENT ISO 14001 - SAFETY ISO 45001



**VOLTECO**  
WATERPROOF TECHNOLOGY

VOLTECO S.p.A.  
Via delle Industrie, 47  
31050 Ponzano Veneto (TV) Italy  
Tel. +39 0422 9663 Fax +39 0422 966401  
volteco@volteco.it - [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

Informazioni, immagini, testi contenuti nel presente biglietto illustrativo sono proprietà di Volteco s.p.a. le stesse sono da considerarsi parzialmente indicative e suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza preavviso. Su [www.volteco.com](http://www.volteco.com) è disponibile la versione più aggiornata della presente documentazione.

ERFAZ264FC253-ET | 02 | 00 | 00 | W | 11 | 72023