



Partner delle tue ***idee.***

A white line graphic that starts with a horizontal segment on the left, rises diagonally to a peak, and then descends diagonally to another horizontal segment on the right.

GUAINAFLEX AIR



GUAINAFLEX AIR

guaina acrilico-cementizia bicomponente elastica, per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze, bagni, piscine e per la protezione di opere in calcestruzzo armato

EN | two-component, elastic, cement-based acrylic membrane, for the waterproofing of balconies, terraces, bathrooms and swimming-pools and for the protection of reinforced concrete structures

FR | gaine acrylique-ciment bicomposante élastique, pour l'imperméabilisation des balcons, terrasses, salles de bains, piscines et pour la protection des œuvres en béton armé

ES | membrana acrílico-cementosa bicomponente elástica, para impermeabilizar balcones, terrazas, baños, piscinas y para proteger obras de hormigón armado

DE | Zweikomponentige, elastische Acryl-Betonabdichtung für Balkone, Terrassen, Bäder, Schwimmbäder und zum Schutz von Stahlbetonkonstruktionen

PT | balha elástica acrílico-cimentícia bicomponente, para impermeabilização de varandas, terraços, casas de banho, piscinas e para a proteção de obras em betão armado

Descrizione prodotto



GUAINAFLEX AIR

Guaina acrilico-cementizia bicomponente elastica, impermeabile all'acqua e resistente al cloro, specifica per l'impermeabilizzazione sotto piastrella di balconi, terrazze, bagni, piscine e per la protezione impermeabile di strutture in calcestruzzo esposte agli agenti atmosferici.



Destinazioni d'uso

- >>> lastrici solari, terrazze e balconi
- >>> bagni, locali lavanderia, spogliatoi, box doccia
- >>> centri benessere
- >>> piscine, vasche, canali e serbatoi
- >>> facciate di edifici
- >>> opere e strutture in calcestruzzo armato



Sottofondi

- >>> massetti cementizi tradizionali

- >>> massetti pronti a veloce asciugatura

- >>> pavimenti ceramici preesistenti

- >>> calcestruzzo

- >>> pannelli in fibrocemento e cartongesso

- >>> intonaci e malte a base cemento o calce e cemento





Ambiente



interno - esterno



Consumo



1,7 kg/m²/mm



Attesa per posa



seconda mano: 6 - 12 ore



rivestimenti: 4 - 5 giorni



Crack bridging ability



+23°C: ≥ 0,75 mm



-20°C: ≥ 0,75 mm



Spessore per mano



da 1 mm a 2 mm





www.cvr-italy.com