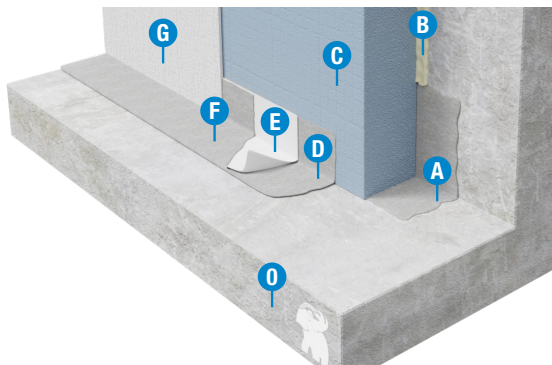


5



<b>O</b>	Supporto in calcestruzzo	
<b>A</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>B</b>	<b>Alsan® Foam EPS-XPS</b>	/
<b>C</b>	<b>Gemastir</b>	/
<b>D</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>E</b>	<b>Alsan® Fleece 110P</b>	/
<b>F</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1 kg/m <sup>2</sup>
<b>G</b>	Rasatura	

## FINITURE

**Alsan® Flashing Easylastic** è disponibile in quattro colorazioni, per una versatilità di utilizzo che tiene conto anche dell'efficienza energetica nella versione "Bianco Reflecta".

RAL  
7037

RAL  
7021

RAL  
8007

RAL  
9003



VOC (Direttiva 2004/42/CE): Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.  
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 0 g/l  
Limite massimo: 140 g/l.

## SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA



Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)



Tel. +39.035.095.10.11 | Fax +39.035.494.06.49



info@soprema.it



www.soprema.it



# Alsan® Flashing Easylastic

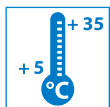
# ALSAN® FLASHING EASYLASTIC

LE PICCOLE IMPERMEABILIZZAZIONI MERITANO GRANDI RISULTATI

**Alsan® Flashing Easylastic** è un impermeabilizzante monocomponente a base acquosa e pronto all'uso, facile e rapido da applicare. La combinazione di speciali resine elastiche, unite all'impiego di bitumi e componenti al quarzo, garantisce la resistenza sia ai ristagni d'acqua che ai raggi U.V., rendendolo un vero e proprio "coltellino svizzero" per le piccole impermeabilizzazioni.

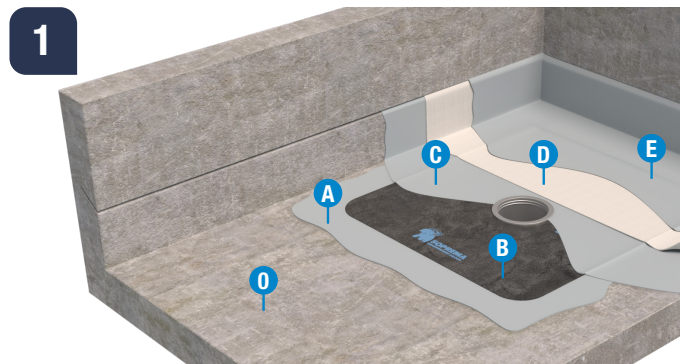
## VANTAGGI

- ▶ Applicazione facile e rapida
- ▶ Alto potere impermeabilizzante
- ▶ Elevata elasticità
- ▶ Resistente nel tempo e alle condizioni ambientali
- ▶ Resistente ai raggi U.V.
- ▶ Ottima adesione su diversi materiali
- ▶ Senza solventi e inodore

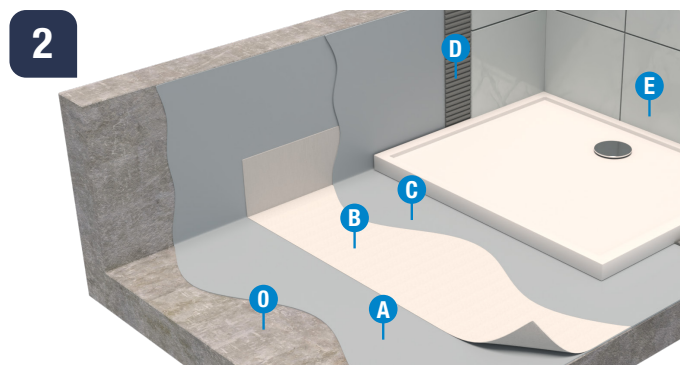


## CAMPI D'IMPIEGO

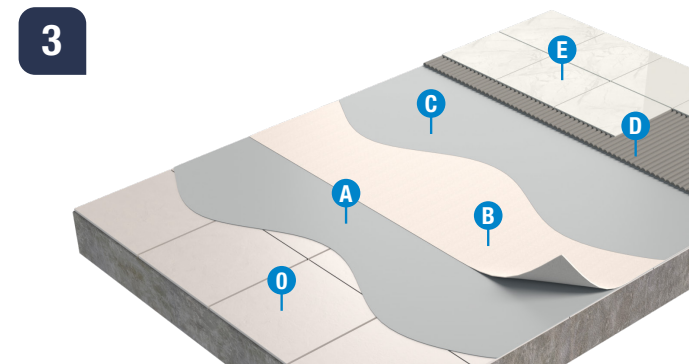
- ▶ Calcestruzzo
- ▶ Metallo e vetro
- ▶ Membrane bitume polimero ardesiate o manti bituminosi vecchi
- ▶ Intonaci e cartongesso
- ▶ Tetti in legno
- ▶ Pavimentazioni in ceramica, bagni, docce, vasi e fioriere
- ▶ Raccordi su membrane ardesiate



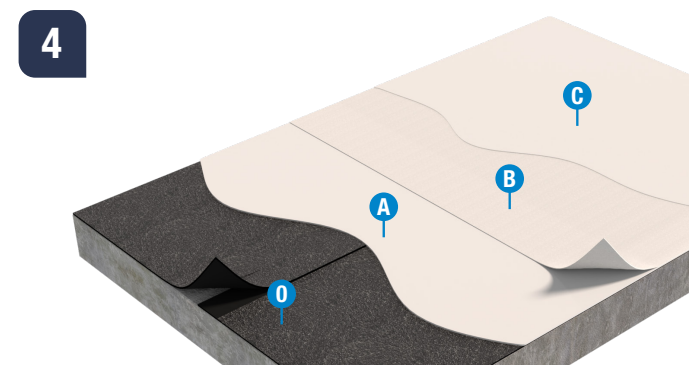
<b>O</b>	Supporto in calcestruzzo	
<b>A</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1 kg/m <sup>2</sup>
<b>B</b>	<b>Alsan® Fleece 110 P</b>	/
<b>C</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>D</b>	<b>Alsan® Fleece 110 P</b>	/
<b>E</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1 kg/m <sup>2</sup>



<b>O</b>	Massetto	
<b>A</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>B</b>	<b>Alsan® Fleece 110 P</b>	/
<b>C</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1 kg/m <sup>2</sup>
<b>D</b>	Adesivo Cementizio	/
<b>E</b>	Rivestimento	/



<b>O</b>	Pavimentazione esistente	
<b>A</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>B</b>	<b>Alsan® Fleece 110 P</b>	/
<b>C</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1 kg/m <sup>2</sup>
<b>D</b>	Adesivo Cementizio	/
<b>E</b>	Rivestimento ceramico	1 kg/m <sup>2</sup>



<b>O</b>	Membrana bituminosa	
<b>A</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>B</b>	<b>Alsan® Fleece 110 P</b>	/
<b>C</b>	<b>Alsan® Flashing Easylastic</b>	1 kg/m <sup>2</sup>