

# Traitement hydrophobe à long terme pour la maçonnerie en extérieur



**BELZONA**  
**5122**



Belzona 5122 (Clear Cladding) est un traitement hydrophobe conçu pour protéger les surfaces en brique, en béton et en maçonnerie contre les infiltrations d'eau, sans altérer l'apparence naturelle des structures.

Belzona 5122 imprègne le substrat de manière à former une couche invisible et microporeuse qui laisse tout de même l'air et l'humidité s'échapper de l'intérieur. Ceci permet d'éviter l'accumulation d'humidité et de moisissures ainsi que les dommages au niveau de l'isolation.

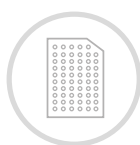
Belzona 5122 est appliqué au pinceau ou par pulvérisation. Il confère une protection à long terme et aide à maintenir les propriétés d'isolation des bâtiments. Il convient à de nombreux substrats minéraux poreux, dont le béton, le calcaire, la brique et le grès.

DONNÉES TECHNIQUES	Durée permissive d'utilisation	24 heures après dilution		
	Durée de conservation	3 ans		
	Absorption d'eau *valeurs obtenues après 24 heures	Calcaire non traité :	5,26 kg/m <sup>2</sup> (1,08 livre/pied <sup>2</sup> )*	Calcaire traité :
		Grès non traité :	51,60 kg/m <sup>2</sup> (10,57 livre/pied <sup>2</sup> )*	Grès traité :
		Brique non traitée :	1,70 kg/m <sup>2</sup> (0,35 livre/pied <sup>2</sup> )*	Brique traitée :
	Pouvoir couvrant *après dilution	Béton rugueux :	1,3 m <sup>2</sup> (14,0 pied <sup>2</sup> ) / litre*	
		Brique tendre :	1,3 m <sup>2</sup> (14,0 pied <sup>2</sup> ) / litre*	
		Pierre naturelle :	1,5 m <sup>2</sup> -2,1 m <sup>2</sup> (16,2 pied <sup>2</sup> -22,6 pied <sup>2</sup> ) / litre*	
		Brique lisse :	2,6 m <sup>2</sup> (28,0 pied <sup>2</sup> ) / litre*	
		Béton lisse :	2,6 m <sup>2</sup> (28,0 pied <sup>2</sup> ) / litre*	
Ciment d'amiante :		2,6 m <sup>2</sup> (28,0 pied <sup>2</sup> ) / litre*		

\*Consulter la fiche technique (PSS) et le mode d'emploi (IFU) pour obtenir les toutes dernières données techniques.



**RÉSISTANT  
À L'EAU**



**MICRO-POREUX**



**TRANSPARENT**



**APPLIQUÉ PAR  
PULVÉRISATION**



**SANS SOLVANT**

### Principaux avantages :

- **Protection étanche**

Ce revêtement confère une protection étanche à long terme aux substrats en brique, en béton et en maçonnerie.

- **Microporeux**

Belzona 5122 offre une solution qui laisse le substrat respirer tout en empêchant toute pénétration d'humidité.

- **Un système invisible**

Ce système transparent confère une protection étanche tout en préservant l'apparence naturelle de la structure.

- **Auto-nettoyant**

Belzona 5122 aide à réduire la rétention d'impuretés et entrave la croissance de moisissures, de mousses et de lichen.



Protection invisible appliquée à la façade d'un hôtel

### Domaines d'application :

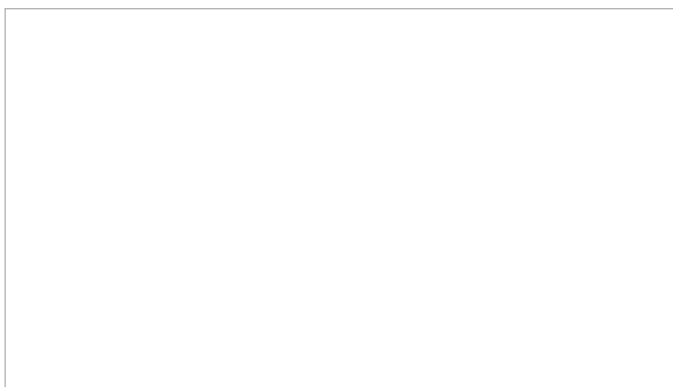
- Structures en brique
- Ponts
- Structures en béton
- Pierre reconstruite
- Statues et monuments
- Structures en pierres



La différence entre imprégnation et étanchéification

Au lieu d'étanchéifier le substrat, Belzona 5122 imprègne les structures en brique, en maçonnerie ou en béton, ce qui associe excellente protection étanche et respirabilité.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local Belzona :



#### DES PRODUITS DE QUALITÉ - UNE ASSISTANCE TECHNIQUE

Les produits Belzona sont fabriqués dans le cadre d'un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001.

Belzona possède un réseau de distribution mondial avec plus de 140 distributeurs dans 120 pays. Une assistance locale est assurée par un consultant technique formé qui diagnostique le problème, recommande une solution et fournit supervision et conseils concernant l'application, sur le site et 24 heures sur 24.