

## CARACTÉRISTIQUES

Produit synthétique en dispersion aqueuse qui forme un revêtement caoutchouteux imperméable continu semblable à une gaine. Comme il s'agit d'un produit liquide à appliquer sur le substrat, il offre la possibilité de créer des membranes d'étanchéité continues, éliminant ainsi le problème des joints entre les feuilles d'étanchéité (gaines goudronnées). Il s'agit d'un produit extrêmement pratique à appliquer car il s'adapte à toute conformation de la surface à traiter et est donc utilisé pour imperméabiliser tous les supports aux formes particulièrement complexes. Il est formulé avec des matériaux synthétiques qui garantissent une excellente adhérence sur différents supports et une résistance aux alcalis et aux agents atmosphériques ; la membrane élastique obtenue après le séchage conserve une grande élasticité dans le temps, même à des températures inférieures à 0°C.

## COMPOSITION

A base de résines acryliques à élasticité interne et d'agrégats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AUX ALCALIS	EXCELLENT	
RÉSISTANCE À L'EAU	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AUX INTEMPORIES ET AUX UV	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS SÉCHAGE	64-68% Chevauchement 8-10 h ; Complet 72 h	Interne PF25

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1250-1350 g/l	Interne PF3
Couverture	88-92 %	Interne PF11

## STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

## COULEURS

Blanc.

## EMPLOI

Convient pour l'imperméabilisation et la protection des toits en fibrociment, des structures en béton, des papiers bitumineux, des anciennes imperméabilisations à l'asphalte, des surfaces qui restent enterrées ou recouvertes d'un revêtement.

Il sert de joint entre deux matériaux, autour des cheminées ou des terrasses en remplacement des solins. Il est utilisé dans tous les cas où il y a ou risque d'infiltration d'eau ou d'humidité en raison de fissures causées par le tassement ou pour d'autres raisons. Lors de l'application de ce produit, il faut veiller scrupuleusement à ce que le support soit parfaitement sec, afin d'éviter les poches d'eau internes qui provoqueraient le décollement de la gaine, et dans le cas des terrasses, il faut veiller à ce que la pente soit correcte afin d'éviter l'eau stagnante.

Appliqué avec une armature en tissu, il est idéal pour les joints qui n'adhèrent pas au support ou pour la réparation de fissures importantes.

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de préparer adéquatement la surface à traiter en la débarrassant des polluants et des matériaux incohérents.

Dans le cas de supports poudreux, nous recommandons d'utiliser *Elasto Guaina* dilué 1:1 avec de l'eau comme couche d'apprêt pour consolider la surface.

En matière d'imperméabilisation, il remplace avantageusement les produits bitumineux, notamment parce qu'il n'est pas sujet à de fortes variations de plasticité en fonction des changements de température. *Elasto Guaina* peut être recouvert d'*Elasto Active*.

Les outils sont lavés immédiatement à l'eau après utilisation

<b>OUTILS</b>	Rouleau, pinceau, spray.
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi
<b>RENDEMENT</b>	1,5-2 m <sup>2</sup> /kg par couche
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b>	+5°C +30°C
<b>SYSTÈME DE PEINTURE</b>	<b>Imperméabilisation de différentes surfaces</b> <b>Nouvelles surfaces en fibrociment, structures en béton, papier bitumeux, ancienne imperméabilisation à l'asphalte</b> Nettoyer par lavage sous pression toutes les impuretés telles que la saleté, la mousse, la moisissure, les agents de rebut et procéder comme suit : Sur une surface sèche, appliquer trois couches d' <i>Elasto Guaina</i> à 8-10 heures d'intervalle.
<b>VOIX DE L'OFFRE</b>	Revêtement élastomère en dispersion aqueuse avec élastomérisation interne, à appliquer sur une surface prétraitée avec un apprêt approprié, avec une consommation moyenne de 1,7 kg/m <sup>2</sup> .
<b>AVERTISSEMENTS</b>	Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.