



SYSTÈME « MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR DOUCHE » P900-P911-P930-P940-P950-P960-P970

Description du produit

La gamme « Membrane d'étanchéité pour douche » de Diamur, composée d'une série de sept produits, propose un système complet d'étanchéité pour douches. Les produits sont basés sur la pose d'une membrane flexible, imperméable et étanche à l'humidité sous le carrelage et se compose du suivant :

- P900 Membrane liquide d'étanchéité
- P911 Bande d'étanchéité élastique
- P930 Membrane d'étanchéité
- P940 Coin d'angle intérieur pour étanchéité
- P950 Coin d'angle extérieur pour étanchéité
- P960 Manchon étanche pour flexibles
- P970 Manchon étanche pour évacuation

Applications

L'utilisation de la membrane d'étanchéité P930 et de ses accessoires assure une étanchéité à l'humidité parfaite sous les carrelages et la pierre naturelle. Le tapis possède une très bonne résistance chimique et peut être utilisé sur des supports sensibles à l'humidité, tels que le bois, le placoplâtre et le plâtre. Les exemples d'application sont les douches, les salles de bain, les accommodations sportives, les centres de bien-être et les espaces intensément exposés à l'humidité.

Pour ce qui est des piscines et les applications spécifiques, nous vous conseillons de prendre contact avec nous.

Mode d'emploi

Préparation

Les supports adéquats sont :

- Brique
- Carrelage existant
- Béton
- Parpaings de béton
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment
- Chape de ciment
- Chape de ciment avec chauffage au sol
- Chauffage au sol électrique
- Revêtement en époxy
- Enduit de plâtre (colle en poudre blanche)
- Carreaux de plâtre (colle en poudre blanche)
- Placoplâtre
- Plaque en fibre synthétique de ciment approuvée
- Panneau de fibres de gypse approuvé (colle en poudre blanche)
- Fibre/sous-couche pressée en bois
- Contreplaqué de bois (multiplex)
- Enduit de ciment à la chaux
- Brique silico-calcaire
- Pierre de mur intérieur en céramique
- Liège
- O-BOARD
- Plaque polystyrène
- Plâtre
- Plaque de silicate
- Tapis de pierre
- Peinture
- Chauffage mural



Le support doit être plan, stable, portant et exempt de toute huile, graisse et poussière et de tout élément pouvant affecter négativement l'adhérence. Toujours prétraiter les sols absorbants avec du primer Diamur P800. Le chauffage par le sol doit être désactivé 48h au préalable.

Les supports doivent être nettoyés, le cas échéant. Ceci peut aller du dégraissage dans le cas d'applications carrelage sur carrelage au ponçage et/ou sablage dans le cas de béton poli ou de supports gras.

Traitement

Utilisez la colle pour carrelage S1 A060 ou A080 de Diamur pour la pose de membranes d'étanchéité. La pâte d'étanchéité P900 permet de faire en sorte que les parties se chevauchent pour former un ensemble étanche.

Posez d'abord le coin d'angle intérieur pour étanchéité P940, le coin d'angle extérieur pour étanchéité P950 et ensuite la bande d'étanchéité P911 en cas de raccords sol/paroi, paroi/paroi, bain/paroi, bain/sol et veillez à ce que les accessoires se chevauchent d'au moins 5 cm, en utilisant la membrane liquide d'étanchéité P900.

Poser la membrane d'étanchéité :

Attention : Installez toujours la membrane d'étanchéité P930 sur une surface déjà imperméabilisée. Assurez-vous que la surface soit propre et exempte de poussière.

Conseil : Le côté supérieur / visible de la membrane d'étanchéité est le côté imprimé.

- Avant l'application, ajustez la membrane d'étanchéité P930 à l'aide de ciseaux ou d'un couteau.
- Appliquez uniformément la colle en poudre A060 ou A080 sur la surface avec une spatule dentée de 4x4 mm.
- Placez la membrane d'étanchéité P930 dans la colle fraîchement appliquée.
- Superposez la membrane d'étanchéité d'au moins 5 cm (en appliquant de la colle en pâte P900 sur le chevauchement). N'utilisez pas d'outils tranchants.
- Pour les passages de tuyaux, appliquez le manchon flexible pour tuyaux P960 et, pour les drains, le manchon de sol flexible P970, de manière à former un collet d'au moins 4 mm autour des passages de tuyaux, ou enfoncez de quelques millimètres pour les drains. Collez le manchon de sol sur l'inox du drain avec un adhésif.
- Éliminez l'excès de colle, les bulles d'air et les plis avec une spatule plate (ne pas le faire manuellement !) jusqu'à obtenir une surface de contact de 100%. Ne pas retirer manuellement !
- Nous conseillons de lisser la membrane et les accessoires de l'intérieur vers l'extérieur.

Finition de la membrane d'étanchéité :

- Recouvrez tous les chevauchements entre les éléments du système d'étanchéité avec la pâte d'étanchéité P900 pour obtenir un ensemble étanche et assurer un chevauchement parfait entre les différents accessoires.
- Placez d'abord l'angle intérieur étanche P940, puis l'angle extérieur étanche P950 et enfin la bande d'angle P911 pour les jonctions sol/mur, mur/mur, baignoire/mur, baignoire/sol, en veillant à chaque fois à un chevauchement d'au moins 5 cm entre les accessoires.
- Après avoir placé les angles et la bande d'angle, utilisez suffisamment de pâte d'étanchéité P900 pour recouvrir la bande d'angle et tous les chevauchements.










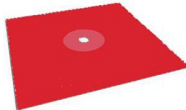
Pose des carreaux :

- Les carreaux peuvent être collés directement sur la membrane sans apprêt, mais pour les applications au sol, assurez-vous que la surface soit suffisamment sèche et praticable.
- Utilisez la colle à carrelage Diamur S1 A060 ou A080 pour la pose des carreaux de sol et/ou de mur.
- Attendez au moins un jour avant de jointoyer les carreaux avec un mortier de jointoiement approprié.

En cas de doute, réalisez toujours un échantillon ou contactez notre service de conseils techniques.

Emballage – Stockage – Durabilité

Le produit est livré en :

<p><u>P900 Pâte d'étanchéité</u></p> 	<p>Seau Env. 6 kg</p>		
<p><u>P911 Bande d'étanchéité élastique</u></p> 	<p>1 rouleau, env. 0,12 m x 50 m</p>		
<p><u>P930 Membrane d'étanchéité</u></p> 	<p>1 rouleau env. 30 m x 100 cm</p>		<p>Palette EURO 30 rouleaux</p>
<p><u>P940 Coin d'angle intérieur pour étanchéité</u></p> 	<p>Set 2 pièces</p>		
<p><u>P950 Coin d'angle extérieur pour étanchéité</u></p> 	<p>Set 2 pièces</p>		
<p><u>P960 Manchon étanche pour flexibles</u></p> 	<p>Set 2 pièces</p>		
<p><u>P970 Manchon étanche pour évacuation</u></p> 	<p>Boîte 5 pièces</p>		

Entreposer les produits P911-P930-P940-P950-P960-P970 au sec et à l'abri du gel. Non déballés et non endommagés, ils se conservent pendant minimum 3 ans après la date de production. P900 se conserve minimum 1 an après la date de production. (Voir impression sur l'emballage ou le bon de livraison).

Écologie / toxicologie

En cas d'utilisation normale, le produit ne présente aucun danger pour l'homme et la nature. Vider entièrement l'emballage, faire sécher et/ou durcir les restes de produit et les transporter comme des déchets de construction normaux.



Règles de sécurité

La membrane d'étanchéité P930 et les accessoires sont à faible émission et aucune phrase R et S ne s'applique.

Autres informations

Les informations se basent sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Elles sont d'application sur le produit tel que nous le livrons. Diamur fournit ces informations sans garantie et n'accepte aucune responsabilité pour un quelconque dommage pouvant être la conséquence de l'utilisation de ces informations. Ce produit est spécialement destiné aux professionnels.

Questions et conseils

Tous les produits ne conviennent pas à toutes les applications. N'hésitez pas à demander un conseil en envoyant un e-mail à info@diamur.be. Vous pouvez également prendre contact avec notre Conseiller technique pour des questions ou des conseils professionnels.

Pour toute autre information, déclaration de prestation ou tout autre produit Diamur, n'hésitez pas à consulter notre site Web www.diamur.be.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Composition	Membrane ultra fine à 3 couches composée de 2 couches de polypropylène avec une couche intermédiaire étanche
Épaisseur	+/- 0,4 mm
Poids	+/- 260 g/m ²
Couleur	-
Adhérence	≥ 0,4 N/mm ² (EN 1348)
Résistance à la température	- 30° C à + 90° C
Résistance min. aux UV	500 heures (DIN EN ISO 4892-3)
Résistance à la pression d'eau	> 1,5 bar (DIN EN 1928 (Version B))
Résistant aux produits chimiques suivants	
Acide chlorhydrique	3 %
Acide sulfurique	35 %
Acide citrique	100 g/l
Acide lactique	5 %
Hydroxyde de potassium	20 %
Hypochlorite de sodium	0,3 g/l
Eau de mer	20 g/l de sel de mer