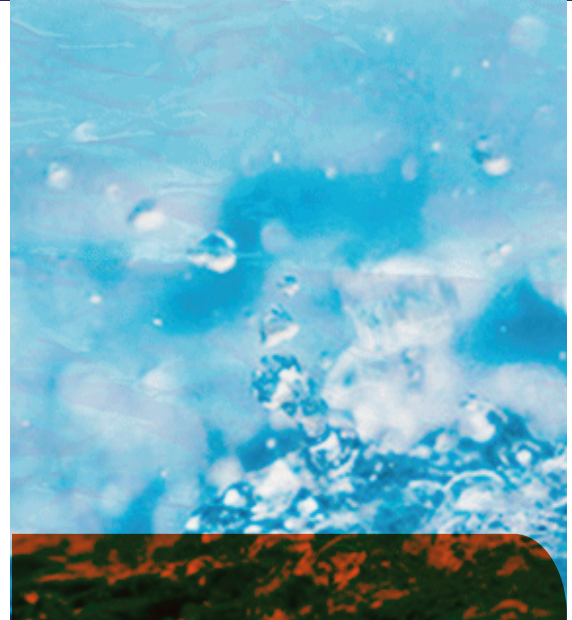


# AplicaPROOF PLUS

Additif pour application en monocouche  
Membrane AplicaPROOF PU



Additif spécial  
postuler dans un  
membrane monocouche  
AplicaPROOF PU

## DESCRIPTION

AplicaPROOF PLUS est un additif qui confère à la membrane polyuréthane monocomposant AplicaPROOF PU diverses propriétés telles que faciliter son application en une seule couche sans bulles internes, améliorer ses propriétés physico-mécaniques et la vitesse de séchage initiale. Il est idéal pour l'application d'AplicaPROOF PU dans des conditions de basses températures ou dans des situations météorologiques défavorables, tout en améliorant les performances mécaniques de la membrane.

## UTILISER

Ses principales utilisations sont les suivantes :

Permet l'application de la membrane AplicaPROOF PU, une membrane liquide en polyuréthane, en couche d'épaisseur souhaitée (par exemple 2 mm), en une seule fois, évitant l'application en couches successives, éliminant les temps de séchage intermédiaires et les dangers dus aux pluies. Élimination des bulles et autres effets sur la membrane AplicaPROOF PU lorsqu'elle est appliquée en une seule fois. Il augmente la résistance à la traction de la membrane solide formée, lui conférant ainsi plus de ténacité. En 90 minutes environ, le mélange crée une peau superficielle, évitant les problèmes en cas de pluie (« durée de vie du mélange »). Le processus de séchage initial de la membrane AplicaPROOF PU dure environ 3 heures. Remarque : consulter notre service technique pour l'application dans d'autres types de supports ou situations.

## PRÉSENTATION

Kits de contenants métalliques au format : 2l (1,7kg).

## EXPIRATION

2 mois à une température de 5 °C à 35 °C, toujours situé dans des endroits secs. Si le récipient est ouvert, il doit être utilisé immédiatement.

## CONSOMMATION

La consommation obligatoire pour que le système soit viable est fixe et invariable en fonction du format d'AplicaPROOF PU à utiliser : 2 l (1,7 kg) pour 25 kg d'AplicaPROOF PU.

# AplicaPROOF PLUS

Rev - 07/2024

## DESTACADAS

Consommation fixe et invariable (en volume)	Membrane PU 80 ml/kg
Consommation fixe et invariable (en poids)	Membrane PU 68 g/kg
Densité	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Rapport de mélange avec AplicaPROOF PU	1:0,068 (en poids) / 1:0,080 (en volume)
Nettoyage	SOLVANT AplicaPROOF
COV (composés organiques volatils)	400 - 405 g/l

## GÉNÉRAL CARACTÉRISTIQUES

Il permet l'application et l'étalement d'AplicaPROOF PU en une seule fois, en couche épaisse, ce qui représente un gain de temps d'exécution puisqu'il élimine les processus intermédiaires. Élimine la formation de bulles internes et autres défauts lors du durcissement de la membrane. Réduit les temps de séchage et de durcissement de la membrane polyuréthane AplicaPROOF PU, notamment en hiver, par temps froid et à faible humidité relative. Augmente les propriétés mécaniques et résistantes de la membrane PU AplicaPROOF. Le nettoyage des matériaux est effectué avec le solvant AplicaPROOF SOLVENT. Il n'est pas recommandé d'utiliser tout type de machine ou d'équipement airless pour l'application de la membrane AplicaPROOF PU, lors du mélange avec AplicaPROOF PLUS.

## PROCÉDURE DE APPLICATION

De manière générale, les facteurs suivants doivent être pris en compte : Un bidon de 2l. (1,7 kg) est la quantité obligatoire nécessaire pour une réaction optimale, à mélanger avec 25 kg d'AplicaPROOF PU. Avant d'utiliser le mélange avec AplicaPROOF PU, agiter légèrement AplicaPROOF PLUS. Incorporer AplicaPROOF PLUS dans la membrane polyuréthane AplicaPROOF PU ; homogénéiser avec un agitateur électrique en évitant l'incorporation d'air. Attendez au repos pendant 3-4 minutes. A partir de ce moment, la durée de vie en pot du mélange est d'environ 90 minutes. Verser le matériau sur le support en le répartissant à l'aide d'une truelle crantée pour obtenir et ajuster l'épaisseur souhaitée (cette action peut également être réalisée avec un rouleau ou une lèvre en caoutchouc). Pour plus d'informations, consultez la fiche technique AplicaPROOF PU. "TYPES D'APPLICATION", section "Application en une seule couche (avec ajout d'AplicaPROOF PLUS)" Attendez son temps de séchage d'env. 5 à 6 heures. (Résultats réalisés en laboratoire à 23°C et 50% HR, dans des conditions contrôlables. Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'application, des conditions météorologiques ou des conditions de support). Dans des situations de températures ambiantes élevées, ouvrir les fûts AplicaPROOF PU, remuer à basse vitesse pour tenter d'abaisser sa température et ainsi ne pas augmenter la vitesse de réaction et donc maintenir la durée de « vie du mélange ».

## MANUTENTION ET TRANSPORT

Ces recommandations de sécurité lors de la manipulation sont nécessaires pendant le processus d'exécution, ainsi que dans les processus avant et après celui-ci et dans les situations d'exposition à des machines chargées.  
 Protection de la peau : Porter des gants en caoutchouc. Retirer immédiatement après contamination. Portez des vêtements propres qui couvrent tout le corps. Lavez-vous bien à l'eau et au savon après les devoirs et avant de manger, de boire ou de fumer. Les vêtements contaminés doivent être lavés et/ou nettoyés à sec.  
 Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.  
 Déchets : La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum. Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois et réglementations locales et nationales.  
 Dans tous les cas, consultez les fiches de sécurité des produits existantes, ou contactez notre service technique.

## NOTE

Les recommandations d'utilisation sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire, et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. Les conditions d'application ne pouvant être contrôlées par nous, les informations contenues dans cette fiche n'engagent pas la responsabilité de l'entreprise.