

MEMBRANE ARMÉE VERNIE 1 FACE

ALKORPLAN 2000, 3000 & 3D TOUCH



Vernis acrylique de protection
Membrane unie ou imprimée 75/100^{ème}
hautes performances en PVC-P

Grille en polyester de renforcement

Membrane unie 75/100^{ème}
hautes performances en PVC-P



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Les membranes Alkorplan 2000 - 3000 et 3D Touch sont produites par la société RENOLIT.
- Les membranes Alkorplan 2000 - 3000 et 3D Touch sont conformes aux normes AFNOR NF T 54 804 et NF 15836-2, ainsi qu'à la directive REACH (EC 1907/2006). Elles présentent les caractéristiques suivantes :
- Une couche de vernis de 8 microns, appliquée sur la face interne.
 - Facilite le nettoyage de la membrane et notamment de la ligne d'eau.
 - Augmente la protection des pigments contre le rayonnement U.V.
 - Ralentit la décoloration de la membrane.
 - Protège la membrane contre les risques d'abrasion et de rayures.
- **Une grille en polyester est insérée entre les deux membranes de 75/100^{ème}, pour une bonne résistance aux risques de déchirure et de déformation**
- **Une protection contre le développement des algues, bactéries et micro-organismes grâce à l'utilisation d'un agent anti-fongique incorporé à la membrane.**
- **Une résistance jusqu'à une température d'utilisation maximale de 33°C**
- **Une stabilité dimensionnelle optimale.**
- **Une large gamme de coloris et d'imprimés :**
 - 8 coloris unis
 - 14 imprimés dont 6 motifs 3D Touch
 - 3 bandeaux et frises

Des coloris unis assortis à ceux de nos pièces à sceller Aquareva et de nos couvertures automatiques Delta.

- **Des garanties exceptionnelles (Voir ci-dessous), qui résultent naturellement des performances de la membrane en PVC-P du revêtement 150/100^{ème} armé 2000, 3000 et 3D Touch.**

GARANTIES

Les garanties conventionnelles offertes sur un revêtement 150/100^{ème} armé 2000, 3000 et 3D Touch sont exclusivement réservées aux professionnels, clients de la société Procopi. Elles sont applicables pour tout revêtement 150/100^{ème} armé 2000, 3000 et 3D Touch livré à compter du 1er février 2016.

Les garanties sur un revêtement 150/100^{ème} armé 2000, 3000 et 3D Touch impliquent acceptation, par le client professionnel, des dispositions et préconisations énoncées dans les documents suivants :

- Norme NF EN 15836-2, d'août 2010
- Norme NF T 54-804, de février 2008
- Document «Exploitation et entretien des membranes en PVC-P», qui est édité par la société Procopi.

Le client professionnel bénéficie, en outre, d'une indemnité forfaitaire, au titre de la main d'œuvre et des frais consécutifs, dans le cas où l'une des garanties ci-dessus aurait été déclarée recevable par le groupe Procopi.

L'intégralité des dispositions des garanties des revêtements 150/100^{ème} armé 2000, 3000 et 3D Touch sont disponibles sur procopi.com

MEMBRANE ARMÉE VERNIE 1 FACE

ALKORPLAN 2000



Les rouleaux de 25.20 m x 1.65 sont facturés sur une base de 41 m²
Les rouleaux de 25.20 m x 2.05 sont facturés sur une base de 51 m²

LES GARANTIES PROCOPI

Les revêtements Alkorplan 2000 bénéficient de nouvelles garanties, à compter du 1^{er} février 2016.

Ces garanties permettent à l'installateur, désormais, d'être remboursé sur une base forfaitaire, de ses frais de main d'oeuvre, de déplacement, d'eau et de produits chlorés dans les cas suivants:

- Remplacement de la membrane Alkorplan 2000, dans le cadre des garanties contractuelles,
- Défaut de la membrane Alkorplan 2000, constaté au moment de la pose.

Ces nouvelles garanties couvrent, en outre, les frais de main d'oeuvre liés à la présence d'une couverture automatique et/ou d'un escalier.

ATTENTION : Les coloris gris anthracite et noir sont plus sensibles aux excès de produits de traitement des eaux oxydants, à un mauvais équilibre du pH et au dépôt de calcaire.

La valeur du potentiel Rédox (potentiel d'oxydo-réduction) a un impact important sur la tenue, dans le temps, du coloris des membranes armées Alkorplan 2000 et 3000. Le potentiel Rédox varie selon la nature du chlore utilisé (stabilisé ou non stabilisé,) la valeur du pH et la teneur en acide isocyanurique. Afin de garantir une bonne tenue des pigments de la membrane d'étanchéité la valeur du potentiel Rédox ne doit jamais être supérieur à 750 mV, en continu.



Blanc



Sable



Vert caraïbes



Bleu clair



Bleu adriatique



Gris



Gris anthracite

■ ■ ■ ALKORPLAN 2000 - UNI - 1,65 M

Famille 6430

Largeur 1,65 m : livraison par rouleau de 25 mètres (41 m²) ou par palette de 8 rouleaux (328 m²).

Code	Désignation		Prix H.T. par palette*	Prix H.T. par rouleau
1810010	Alkorplan 2000 - Bleu clair	le m ²	-	-
1810020	Alkorplan 2000 - Bleu adriatique	le m ²	-	-
1810030	Alkorplan 2000 - Blanc	le m ²	-	-
1810040	Alkorplan 2000 - Vert caraïbes	le m ²	-	-
1810050	Alkorplan 2000 - Sable	le m ²	-	-
1810080	Alkorplan 2000 - Gris	le m ²	-	-
1810110	Alkorplan 2000 - Gris anthracite	le m ²	-	-

⚠* Une palette d'Alkorplan 2000 peut être panachée avec 8 rouleaux de coloris unis différents (bleu clair, sable, gris...) mais de même largeur.

■ ■ ■ ALKORPLAN 2000 - UNI - 2,05 M

Famille 6430

Largeur 2,05 m : livraison par rouleau de 25 mètres (51 m²) ou par palette de 8 rouleaux (408 m²).

Code	Désignation		Prix H.T. par palette*	Prix H.T. par rouleau
1810012	Alkorplan 2000 - Bleu clair	le m ²	-	-
1810022	Alkorplan 2000 - Bleu adriatique	le m ²	-	-
1810032	Alkorplan 2000 - Blanc	le m ²	-	-
1810042	Alkorplan 2000 - Vert caraïbes	le m ²	-	-
1810052	Alkorplan 2000 - Sable	le m ²	-	-
1810082	Alkorplan 2000 - Gris	le m ²	-	-
1810112	Alkorplan 2000 - Gris anthracite	le m ²	-	-

⚠* Une palette d'Alkorplan 2000 peut être panachée avec 8 rouleaux de coloris unis différents (bleu clair, sable, gris...) mais de même largeur.