

# Alsiplan

Revêtement plastique épais d'aspect fin formulé avec des charges purement minéraux de haute qualité

**Domaines d'utilisation** | Revêtement épais d'aspect presque lisse comme finition des systèmes d'ITE alsecco

<b>Propriétés</b>	— Aspect très fin
	— Excellente résistance aux intempéries
	— Hydrophobe
	— très bonne perméabilité à la vapeur d'eau
	— bonne souplesse
	— Très large choix de teintes selon le nuancier alsecco Creativ Color,
	— Haute résistance mécanique

<b>Caractéristiques Techniques</b>	Liant	Terpolymer. Famille II, classe 2b (NF T 36-005)
	Densité	env. 1.8
	Epaisseur de couche d'air de diffusion équivalente	Valeur $s_d$ : env. 0,2 m selon la norme EN ISO 7783 Classe V1 selon EN 1062
	Perméabilité à l'eau liquide	Classe W3 selon EN 1062
<b>Mise en œuvre</b>	Travaux de préparation	Les supports doivent être propres, durs, sains, compacts et secs. Protéger les appuis de fenêtre et les surfaces avoisinantes. Il est conseillé d'appliquer préalablement une couche de Haftgrund P pour améliorer et faciliter l'application d'Alsiplan.
	Préparation du produit	Le produit est prêt à l'emploi. Diluer si nécessaire avec max 2% d'eau
	Application	Déposer le produit avec une taloche inox sur le support et talocher après quelques instants avec une taloche en plastique pour obtenir un aspect régulier. Compte tenu de la finesse du grain, l'application sur des surfaces importantes nécessite un travail très soigné  L'application d'une couche d'Alsicolor Quattro améliore la résistance à l'encrassement par algues et mousses.  Alsiplan doit être recouvert avec 2 couches de Alsicolor Quattro si la teinte est d'une luminosité (HBW) <20.
	Consommation	env. 1.9 kg/m <sup>2</sup>  Vérifier la consommation exacte sur le support à traiter.

	Conditions climatiques	Ne pas appliquer en dessous de +8°C pendant l'application et séchage. Ne pas appliquer par fort vent, au plein soleil ou support chaud.
	Temps de séchage	Environ 1 - 2 jours à 20°C et 50% HR. Le temps de séchage est plus long à température plus basse et humidité plus élevée.
	Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation.
<b>Livraison</b>	Conditionnement	25 kg en seau plastique
	Teintes	Blanc et autres teintes sur commande. Pour éviter des nuances toujours possibles entre différents lots, il faut veiller à utiliser un seul n° de lot pour une surface.
<b>Informations complémentaires</b>	Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés.
	Consignes de sécurité	Nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme. Conserver hors de portée des enfants. Après contact avec les yeux, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse. Ne pas verser dans la terre ou les eaux.
	Destruction	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.