

Alsilite Sc Nova

Revêtement plastique épais allégé à base de résine hybride silicate et dispersion synthétique

Domaines d'utilisation | Revêtement structuré épais allégé pour la finition du système Alprotect Nova

Propriétés	— Faible consommation
	— Haute résistance à l'encrassement par algues et mousses
	— Résistant aux UV, ne farine pas
	— très bonne perméabilité à la vapeur d'eau
	— Aspect variable en fonction de la granulométrie choisie
	— Très large choix de teintes selon le nuancier alsecco Creativ Color, y inclus les teintes très foncées

Caractéristiques Techniques	Liant	Résine hybride de nano-quartz/organique et siloxane en émulsion. Famille II, classe 2b/10c (NF T 36-005)
	Densité	env. 1.3
	Epaisseur de couche d'air de diffusion équivalente	Valeur s_d : env. 0,07 m selon la norme EN ISO 7783 Classe V1 selon EN 1062
	Perméabilité à l'eau liquide	Classe W3 selon EN 1062

Mise en œuvre	Travaux de préparation	Les supports doivent être propres, durs, sains, compacts et secs. Protéger les appuis de fenêtre et les surfaces avoisinantes.
	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. Ne pas s'éterniser sur le talochage pour éviter la destruction du grain léger contenu dans le produit. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Traiter les surfaces d'une façade sans arrêt et frais dans frais. Diviser les très grandes façades en plusieurs sections. Alsilite Sc Nova doit être recouvert avec 2 couches de Alsicolor Nova si la teinte est d'une luminosité (HBW) <20.
	Consommation	Grain de 2 mm 2.4 kg/m ² Grain de 3 mm 2.9 kg/m ² 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.
Livraison	Conditionnement	18 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.
Informations complémentaires	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.

Ce produit résiste très bien l'encrassement par algues et mousses. Cependant, en fonction de l'exposition, un développement de ces microorganismes ne peut pas être entièrement exclu.