



# NILUST 6 7 9 9

REVÊTEMENT PROTECTEUR PRÊT A L'EMPLOI A FONCTION BOUCHE  
PORES ET ANTIPOUSSIÈRES POUR SURFACES POREUSES EN BÉTON  
USAGES PROFESSIONNEL

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation fluide à base de résines dispersées dans des solvants d'application.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	:	Fluide.	
. MASSE VOLUMIQUE	:	925 g/L	
. INFLAMMABILITÉ	:	Inflammable.	
. COULEUR	:	Incolore.	
. POUVOIR COUVRANT	:	Variable selon porosité des supports.	
		A titre indicatif : de 2 à 10 m <sup>2</sup> au Litre.	
. SÉCHAGE	:	A l'air libre, <i>temps moyens</i> :	
			Hors poussières : 30 mn environ
			Sec : 3H00
			Dur : 24H00
. REDOUBLABLE	:	30 mn à 1 Heure entre chaque couche.	
. VISCOSITÉ Brookfield à 20° C	:	3000 centipoises environ.	

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Produit monocomposant, **prêt à l'emploi**, économique grâce à son pouvoir couvrant élevé.

Sans silicones, recouvrable par peinture compatible.

Séchage et durcissement rapides.

Incolore, translucide, ne jaunit pas, résiste à la lumière, donne un aspect satiné.

Protège, par imprégnation, les surfaces traitées en améliorant la résistance mécanique de surfaces poreuses en ciment, à l'usure et à l'effritement en réduisant le risque de formation de poussières et d'absorption par capillarité.

Après durcissement, fait obstacle à la pénétration de l'humidité ou de l'eau dans les matériaux poreux ne présentant pas de fissures.

Apporte un effet anti-tache limitant l'incrustation en profondeur des huiles, graisses végétales ou animales et un caractère protecteur contre les renversements accidentels de solutions, produits ou détergents de caractères alcalins ou acides.

Est utilisé par les professionnels du bâtiment, les carreleurs, les services techniques des administrations, mairies, collectivités locales, les artisans, etc... pour la protection des matériaux de construction poreux.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur supports humides. Les matériaux ou bétons doivent être parfaitement sec en profondeur afin de permettre l'imprégnation et éviter tout risque de défaut d'aspect ou d'adhérence

Avant application, nettoyer, dégraisser si nécessaire, et dépeussier les surfaces à traiter.

Celles-ci doivent être parfaitement propres et sèches.

Utiliser un matériel d'application propre et sec, bien mélanger soigneusement avant mise en oeuvre.

Matériel d'application : brosse, rouleau, appareil de pulvérisation approprié.

En monocouche pour supports de faible porosité.

En 2 couches sur supports poreux ou pour augmenter le brillant et uniformiser les surfaces traitées.

Nettoyer le matériel au diluant dès la fin de l'application.

## RECOMMANDATIONS



DANGER

**H225** Liquide et vapeurs très inflammables.  
**H312** Nocif par contact cutané.  
**H315** Provoque une irritation cutanée.  
**H332** Nocif par inhalation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P261 Éviter de respirer les vapeurs. P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser des extincteurs à poudre, sable pour l'extinction. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

**NOTA IMPORTANT :** Appliquer sur surfaces sèches et protéger celles-ci de la pluie pendant les 3 à 5 Heures qui suivent l'application. Refermer immédiatement et hermétiquement tout emballage entamé (risques de prise en masse au contact de l'humidité avec augmentation de volume).

**PS :** Ne pas appliquer sur surfaces sensibles aux solvants. Effectuer un essai préalable de compatibilité dans un endroit caché.

### Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



**NIL USINE MICHEL**

Sarl au capital de 8.000 €

Les Murets – B.P. 8

Tél. 04.90.20.10.77

E- mail : [nil.usine2@free.fr](mailto:nil.usine2@free.fr)

R.C. 451.822.837

84740 VELLERON

Fax. 04.90.20.02.07