

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1083

Index FNP : S004

Last publication : 15/05/2020

State : PUBLISHED

Supplier : MAESTRIA

Total thickness : 3575 µm

public comment EN : *****Attention***** en cas de ponçage et/ou meulage du produit STRIAFORM après durcissement, des poussières de quartz alvéolaires peuvent être émises : procédés cancérogènes selon la directive 2017/2398 (Travaux exposant à la poussière de silice cristalline alv. issue de procédés de travail) : porter un masque P3 *****Attention***** La couche STRIASOL 2000 NFO de ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de silice sous forme cristalline, ce qui le classe dans la catégorie 1 du CIRC (risque avéré) lorsque la silice est sous forme solide, au moment de son introduction dans le produit. Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce produit en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées au cours de l'introduction de la silice dans le mélange et lors de la maintenance/dépose du système (décapage, dépolissage, dessablage), étapes qui pourraient générer de la poussière de silice.

intern comment : En attente ATOX mis à jour pour le STRIASOL 2000 NFO

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP1083_EN.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	157

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	STRIAFORM	0 à 5000 µm	Epoxy/Adduct polyamine	SS	78.15
2	RESINE MULTICOUCHE V01	360 µm	Epoxy/Amine	SV	98
3	STRIASOL 2000 NFO	3215 µm	Epoxy/Adduct polyamine	SV	33.4