

FIXATEUR SA 150



	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fixateur de fibres résiduelles après désamiantage, à base de hauts polymères. ➤ Aspect translucide satiné légèrement bleuté.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent pouvoir liant : fixe définitivement les fibres résiduelles sur les supports. ➤ Excellente résistance à l'humidité. ➤ Perméabilité à la vapeur d'eau. ➤ Ne provoque pas d'oxydation des métaux pendant le séchage. ➤ Combustibilité : (J.O. du 01/12/1983, arrêté du 30/06/1983, annexe 21). <ul style="list-style-type: none"> - A l'état humide : pas de point éclair à l'ébullition. - A l'état sec : - M_1 sur support non isolant classé M_0. - M_0 sur support inerte. ➤ Ne présente pas de tack après séchage. ➤ Peut être recouvert par des enduits plâtre, chaux ou à base de liants hydrauliques ou par toutes peintures compatibles avec un liant organique.

	Destination
INTERIEUR	Fixateur des fibres résiduelles après les opérations de désamiantage sur : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Supports en métaux ferreux peints ou non peints, ➤ Supports traditionnels du bâtiment (béton, maçonnerie, etc...), ➤ Chapes à base de liants hydrauliques, ➤ Revêtements durs (carrelages, marbres, etc...) après essai préalable.

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

Élimination des anciennes peintures ou enduits non adhérents.

Application sur support sec à une température supérieure à +5 C et inférieure à +40°C.

Méthode d'Application :

<i>Diluant</i>	<i>Matériel</i>	<i>Taux dilution</i>
Eau	Pistolet Airless	Prêt à l'emploi

Application

Procéder par couches fines et croisées successives.

Caractéristiques Techniques

Masse volumique $1 \pm 0,03$

Extrait sec en poids..... $23 \pm 2 \%$

pH 9

Nettoyage des outils..... Eau

Pouvoir couvrant & Rendement 150 à 200 g/m² humide sur support lisse,
200 à 250 g/m² humide sur support absorbant

Séchage à 20°C, HN *HP* : 2 heures *Sec* : 10 heures *Recouvrable* : 24 heures

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair..... Non concerné

Transport & Etiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation..... 1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stocker dans un endroit tempéré et à l'abri du gel

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

				30 litres	120 litres
--	--	--	--	-----------	------------