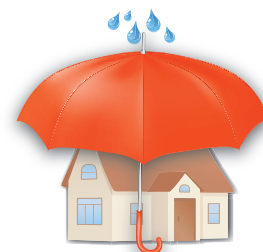



LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

656 - ANTI - POUSSIÈRE



PROPRIÉTÉS

« **656 - ANTI-POUSSIÈRE** » est un imprégnant durcisseur des chapes de ciment et sert également comme hydrofuge de surface à effets anti-poussière.

« **656** » est un liquide blanc laiteux, sans silicone et livré en prêt à l'emploi.

« **656** » est une solution aqueuse ininflammable, qui ne corrode pas les métaux. Stable dans le temps, il ne pose pas de problème de stockage et de mise en œuvre.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide blanc laiteux	pH (produit pur)	12
Densité (à 20°C)	1,070	Point de congélation	- 2°C (environ)
Extrait sec	25%	Viscosité (à 20°C)	13 secondes
		Coupe AFNOR N°4	

Attention : « **656** » ayant un caractère alcalin (irritant pour les yeux et la peau), rincer abondamment à l'eau, en cas de projection).

MODE D'EMPLOI

L'application du « **656** » se fera sur une chape ciment, ayant minimum, 15 jours d'ancienneté, et le support devra être nettoyé, dépoussiéré et sec.

L'application se fait de la manière suivante :

Etendre le « **656** » à la brosse ou au balai fin, à raison de 200g environ au m² (selon le pouvoir absorbant du support).

Les tâches et bavures de « **656** » sont enlevées par lavage immédiat à l'eau.

Les chapes traitées au « **656** » peuvent être mises en service au bout de 4 jours.

Conserver le « 656 » à l'abri du gel.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.