

FTB

RENOFLAM®

ART NR 90.120

PATE DE NETTOYAGE INODORE POUR LE NETTOYAGE DES SUPPORTS D'INTERIEURS APRES FEU.

DESCRIPTION

RENOFLAM® EST UN PRODUIT DÉVELOPPÉ POUR LE NETTOYAGE, APRÈS FEU, DES SUPPORTS D'INTÉRIEURS, DES PLAFONDS, DES SOLS, DU STUC, DES PIERRES NATURELLES, DU MARBRE, DU BÉTON, DES BRIQUES, DU PLÂTRE, DES STATUES EN PLÂTRE, DES MATIÈRES SYNTHÉTIQUES, ETC. L'ACTION PRINCIPALE DE CE MATÉRIAU EST D'ENLEVER LA SUIE ET LES RESTES DE FEU SANS EAU.

COMPOSITION

LE PRODUIT RENOFLAM® EST UNE DISPERSION D'UN CAOUTCHOUC MODIFIÉ CONTENANT UNE QUANTITÉ D'AMMONIAQUE < 0,005%.

DÈS L'APPLICATION DU PRODUIT LE GAZ AMMONIAC S'ÉVAPORE ET PAR CONSÉQUENT N'A AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LE SUPPORT TRAITÉ. RENOFLAM® CONTIENT ÉGALEMENT UN COMPLEXANT QUI ASSURE LE NETTOYAGE CHIMIQUE.

RENOFLAM® CONTIENT UN CERTAIN NOMBRE D'ADDITIFS NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA STABILITÉ À LONG TERME ET POUR ADAPTER LE TEMPS DE SÉCHAGE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL SPÉCIFIQUES.

AUCUN DE CES ADDITIFS NE PEUT RÉAGIR SUR LE SUPPORT, ÉVAPORER PENDANT LE PROCESSUS DE SÉCHAGE OU SE FIXER SUR LE FILM SEC.

PRINCIPE DU NETTOYAGE

LE NETTOYAGE DE RENOFLAM® EST BASÉ SUR LE PRINCIPE QUE LA SUIE ET LES RESTES DE FEU SONT INCORPORÉS MÉCANIQUEMENT ET/OU CHIMIQUEMENT DANS UN FILM TRÈS FACILE À RETIRER PAR LA SUITE.

APRÈS SÉCHAGE DU FILM L'ACTION DU COMPLEXANT EST COMPLÈTEMENT ARRÊTÉE. LE COMPLEXANT AINSI QUE LES POLLUANTS SONT INCORPORÉS DANS LE FILM SEC ET ÉLASTIQUE QUI PEUT ÊTRE ENLEVÉ MANUELLEMENT.

AVANTAGES

- NE NÉCESSITE PAS L'UTILISATION D'EAU POUR LE NETTOYAGE, D'OÙ LES AVANTAGES SUIVANTS:
PAS DE SOUILLURES
PAS DE FORMATION DE MOISSURES
PROTECTION DES OEUVRES D'ART
 - LES SELS PRÉSENTS NE SE DISSOLVENT PAS DANS LE MATÉRIAU
 - ADHÈRE PARFAITEMENT À LA SURFACE À NETTOYER, PÉNÈTRE DANS LES PORES ET LES CREVASSES
 - N'ENTRAÎNE PAS DE RÉACTION CHIMIQUE
 - FACILE À L'EMPLOI
 - N'ALTÈRE PAS LE PLÂTRE EXISTANT
 - A UN HAUT RENDEMENT, PEUT ÊTRE PROJETÉ SI NÉCESSAIRE
- REMARQUE : LE NETTOYAGE À 100% NE PEUT PAS ÊTRE GARANTI DANS LE LOCAL OÙ LE FEU S'EST DÉCLARÉ.

METHODE DU TRAVAIL

Renoflam® EST PRÊT A L'EMPLOI ET NE PEUT JAMAIS ÊTRE DILUÉ. LA PÂTE DOIT ÊTRE TRES BIEN MELANGÉE AVANT L'USAGE.

Renoflam® EST APPLIQUÉ A LA BROUSSE OU AVEC UNE MACHINE SPÉCIALEMENT CONÇUE AFIN D'OBTENIR UN FILM CONTINU.

POUR LES SURFACES SCULPTÉES IL FAUT FAIRE ATTENTION A LIMITER L'ÉPAISSEUR DU FILM DANS LES PARTIES CONCAVES (NE JAMAIS LES REMPLIR AVEC TROP DE PRODUIT).

APRÈS SÉCHAGE COMPLET (NORMALEMENT 24 HEURES, NE JAMAIS DÉPASSER 72 HEURES) LA PEAU ÉLASTIQUE EST ENLEVÉE.

ÉVENTUELLEMENT LA SURFACE PEUT ÊTRE NETTOYÉE AVEC UN CHIFFON DOUX ET LÉGÈREMENT HUMIDE. LE FILM POLYMÉRISÉ N'EST PAS DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT SAUF S'IL CONTIENT DES ENCRASSEMENTS TOXIQUES.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

AVEC DE L'EAU FROIDE ET DU SAVON OU PELER APRES POLYMERISATION COMPLETE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DENSITÉ :	0.94-0.99
- CONCENTRATION EN AMMONIAQUE :	< 0.005%
- PROLONGEMENT EN CAS DE FISSURE (TRACTION 250MM/MIN) :	
APRÈS SÉCHAGE PENDANT 24 HEURES À 20°C ET 65% H.R. :	> 1500%
APRÈS SÉCHAGE PENDANT 24 HEURES À 20°C ET 80% H.R. :	> 1000%
- MATIÈRE SÈCHE (20°C-65% H.R.) :	± 65%
- NETTOYAGE DES APPAREILS UTILISÉS :	AVEC DE L'EAU CONTENANT DU DÉTERGENT
- TEMPS DE SÉCHAGE (POIDS CONSTANT) :	
20°C : 40% H.R.:	3 H
65% H.R.:	3 H
95% H.R.:	22 H
65% H.R.:	5°C: 23 H
	10°C: 22 H
	20°C: 3 H
	30°C: 2.5 H

CONSOMMATION

0,7 A 3 KG/M², EN FONCTION DE LA STRUCTURE DE L'OBJET A NETTOYER.

CONDITIONNEMENT

15 KG

DUREE DE CONSERVATION

1 AN EN CONDITIONNEMENT FERME ET A L'ABRI DU GEL.

PRECAUTIONS

IL FAUT EVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU. SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON AVANT DE FUMER OU DE MANGER. ASSURER UNE BONNE VENTILATION LORS DE LA PRÉPARATION ET DE L'APPLICATION DES PRODUITS. NE PAS RESPIRER LE BROUILLARD DE PULVÉRISATION

EPILOGUE

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.