

C309 TECHNISTRIP

Technique de nettoyage à sec pour l'intérieur



DESCRIPTION

- Le TECHNISTRIP est une pâte thixotrope applicable à la brosse ou par pistologie sur tout support cohésif, non friable (pierres, briques, béton, ciment, terre-cuite, fibrociment, peintures, enduits, métaux, ...);
- Le TECHNISTRIP est une pâte de nettoyage qui dissout/enlève de façon mécanique et sans utilisation d'eau ou de solvants les salissures et la poussière;
- Le TECHNISTRIP peut servir de protection pelable sur les matériaux, il résiste à l'eau et au solvant.

APPLICATIONS - PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX TRAITÉS

- Le TECHNISTRIP après séchage, permet par pelage d'éliminer les salissures dues à la pollution, et certaines taches accidentelles;
- Le TECHNISTRIP permet un nettoyage doux, non agressif, préservant la patine des supports fragiles (œuvres d'art, plafond,...);
- Le TECHNISTRIP permet sans utilisation d'eau, d'enlever la poussière, la suie, les taches de nicotine.

PROPRIÉTÉS

- simplifie le nettoyage;
- nettoyage minutieux jusqu'aux pores;
- pas d'utilisation de produit chimique;
- facile à appliquer;
- ne dissout pas les sels dans le support;
- évite l'utilisation d'eau et de solvant;
- ne contient pas de solvant;
- nettoyage en douceur en protégeant les œuvres d'art.

MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

- Application à la brosse, au rouleau ou par pistologie AIRLESS (buse de 0,021") d'une couche continue de 300 à 500 gr/m² (soit 0,4 à 0,7 mm d'épaisseur de film) sur support sec;
- Laisser sécher minimum 24 h et maximum 36 h le TECHNISTRIP jusqu'à l'obtention d'un film sec et élastique (translucide - jaunâtre);
- Le TECHNISTRIP a une teinte blanc cassé et devient de plus en plus transparent en séchant, indiquant que le film s'est formé;
- Pendant le séchage, se forme un film dans lequel les saletés de la base sont absorbées au maximum;
- Le pelage du film sec de TECHNISTRIP s'effectue avec un mouvement lent et continu;
- En retirant le film, les salissures sont enlevées de façon mécanique et les pores sont nettoyés profondément.

En fonction des matériaux à nettoyer et du degré de pollution, il y a la possibilité d'ajouter dans le TECHNISTRIP une à 5 doses séquestrantes d'1 kg de (dose de éthylène-diaminotétraacétique) EDTA.

Effectuer un essai préalable afin de déterminer au mieux la consommation au mètre carré et la quantité de dose séquestrante à éventuellement ajouter au TECHNISTRIP.

Remarques et précautions

La technique de nettoyage au TECHNISTRIP est souvent réservée à l'application intérieure;

- La consommation dépend du support à traiter et change en fonction de son relief, sa structure et de sa porosité (de 300 gr à 3 kg/m²);
- Un essai préalable, est vivement conseillé;
- L'indice d'efficacité du TECHNISTRIP est fixé par l'importance de l'écrasement (pénétration) du film sec de TECHNISTRIP et par l'importance et le type d'encrassement;
- La température minimale d'application est de 10°C;
- Le TECHNISTRIP ne peut pas être exposé au soleil pendant plus de 24 heures;
- Ne pas appliquer sur des supports chauds;
- Cette technique de nettoyage est complémentaire, elle ne remplace pas les techniques de nettoyage conventionnelles;
- Protéger soigneusement les surfaces ne devant pas être traitées et notamment les textiles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: pâte légère thixotrope;
- Viscosité: mPA.s/20°C, Brookfielkd LVF: 1500;
- pH: 10,5 – 11,5;
- Inflammabilité: aucune;
- Ammoniaque 0,005%
- Matières actives: Caoutchouc naturel en émulsion;
- Nettoyage des outils: eau ou TECHNICLEAN XL.

EMBALLAGES ET STOCKAGE

Seau de 5 et 15 kg

Stocker à l'abri du gel

Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com



Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.