

TECHNICHEM®

FICHE TECHNIQUE ET TEXTE POUR CAHIER DES CHARGES

TECHNISTRIP

Technique de nettoyage à sec pour le bâtiment
Protection pelable pour les travaux de finition

Description

- Le TECHNISTRIP est une pâte thixotrope applicable à la brosse ou par pistolage sur tout support cohésif, non friable (pierres, briques, béton, ciment, terre-cuite, fibrociment, peintures, enduits, métaux, ...);
- Le TECHNISTRIP permet un nettoyage doux, non agressif, préservant la patine des supports fragiles (œuvres d'art, plafond,...);
- Le TECHNISTRIP peut, servir de protection pelable sur tous 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 peut s'appliquer en protection sur le verre, la pierre, le bois, les peintures, l'aluminium, les matières plastiques, le carrelage, l'inox, pour les travaux de peintures, d'hydrofugation, application d'enduits....;
- Le TECHNISTRIP permet sans utilisation d'eau, d'enlever la poussière, la suie, les taches de nicotine.

Propriétés

- nettoyage minutieux jusqu'au pores;
- pas d'utilisation de produit chimique;
- facile à appliquer;
- ne dissout pas les sels dans le support;
- évite l'utilisation d'eau;
- ne contient pas de solvant.

Mise en oeuvre et précautions

- Application à la brosse, au rouleau ou par pistolage AIRLESS d'une couche continue de 300 à 500 gr/m² sur support sec ou humide;
- Laisser sécher 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.

Remarques et précautions

- La technique de nettoyage au TECHNISTRIP est souvent réservée à l'applications intérieure;
- 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;
- Lors de l'utilisation du TECHNISTRIP comme méthode de protection, ce dernier doit être enlevé dans les 24 heures.

Caractéristiques Techniques

- Aspect : pâte légère thixotrope;
- Poids spécifique : 1 +/- 0.05;
- Viscosité (brookfield) : + 8000 cPs;
- Ph : 9-10;
- Inflammabilité : aucune;
- Matières actives : 60 % - Caoutchouc naturel en émulsion;
- Nettoyage des outils : eau ou TECHNICLEAN XL.

Emballages et stockages

Sceau de 5 & 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.