

SR ACRYLTOIT

PEINTURE DE RENOVATION ET DE PROTECTION POUR MATERIEL DE CONSTRUCTION FIBROCIMENT

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Peinture de rénovation, de protection à base d'une association de liants et de pigments minéraux, agents d'étalement, agent d'application, régulateur de séchage, additifs stabilisants et protecteurs.

Utilisable sur tôle galvanisée - très bonne adhérence film souple. Ne casse pas si on plie la tôle.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique :	Visqueux
Masse volumique :	1270gl +/- 20gl
Couleur :	Gris, Rouge brique
Inflammabilité :	Non inflammable
Viscosité brookfield :	17800 centipoise mobile 4v 10t/m.
Séchage à 20°:	1ère couche 15/20m hors poussière .2ème couche croisée 1heure. Réticulation complète 4 à 5 heures.
Pouvoir couvrant:	1kg = 1 à 2m2 selon l'épaisseur et nature du support.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Diluable dans l'eau.

Peinture type mono composant pigmentée prête à l'emploi. Ne contient pas de solvants pétroliers ou d'hydrocarbures aromatiques ou chlorés.

Diluant : Nettoyage des matériels d'application dès la fin d'application à l'eau.

Riche en matière actives, en résines et additifs stabilisants.

Fortement chargée en pigments minéraux.

Constitue une peinture de protection et de présentation des matériaux en extérieur et intérieurs.

Stable, bonne résistance à la lumière et aux intempéries, laisse après séchage une protection contre les agressivités de l'environnement.

Par son pouvoir filmogène, sa richesse en pigments minéraux, apporte aux matériaux un aspect rénové.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

MODES ET DOSES D'UTILISATION

Appliquer sur support propre.

Si nécessaire - ôter les parties non adhérentes, dégraisser, selon la porosité du support si nécessaire diluer la première couche en ajoutant 10 à 15% d'eau.

Appliquer au pinceau à la brosse.

Attendre un temps de séchage suffisant entre les deux couches.

Afin d'obtenir une présentation uniforme sur le plan de l'aspect de la réflectance, effectuer d'abord une fine couche d'accrochage, attendre le séchage avant l'application d'une ou deux couches selon la nature des supports.

RECOMMANDATIONS

Stocker dans un endroit à l'abri du gel et de la chaleur.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Nettoyer le matériel d'application en fin de travail à l'eau claire.

IMPORTANT : ne pas appliquer en dessous de + 5°C et au dessus de +30° C ni par temps humide, pluie, brouillard. Protéger pendant toute la durée du séchage les surfaces de la pluie.

