



TANGARA

Peinture Décorative



L'IMPRESSION



Intérieur/Extérieur

DESCRIPTION

Peinture d'accrochage acrylique multi support.

DESTINATION

Supports métalliques (acier galvanisé déroché, métaux non ferreux : aluminium, zinc, cuivre), PVC (gouttière, plinthe électrique), boiseries, plastique, carrelage mural, anciennes peintures et vernis en bon état.

PROPRIETES

- Pouvoir d'accrochage sur une majorité de supports usuels du bâtiment
- Bonne tension du film
- Primaire teintable en teinte pastelle
- Bon pouvoir opacifiant
- Séchage rapide

Classement NFT 36-005 Famille I Classe 7b2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect mat.
Masse volumique	: 1.43 +/- 0,05 g/cm ³ .
Extrait sec	: En poids : 58 +/- 2% / en volume : 42 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 140 g/l de COV.
Rendement	: 10 m ² /l pour 40 microns secs selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec au toucher 1h, séchage dur 2 h.
Recouvrable	: 3 h.
Teintes	: Blanc.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Conditionnement	: 1 L et 2,5 L.

Préparation des fonds :

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépolssiéré avant l'application.
Le support doit être propre, sec et sain.

Sur **acier galvanisé et zinc** : dérochage et rinçage à l'eau claire.

Sur **aluminium et inox** : dégraissage puis nettoyage au tampon récurrent ou ponçage à l'abrasif. Dépolssiérag.

Sur **PVC (plinthe électrique, tuyaux)** : dégraissage, ponçage suivi d'un dépolssiérag.

Sur **anciennes peintures et vernis** : lessivage et égrenage.

Sur **bois durs et dérivés du bois** : ponçage et dépolssiérag.

Sur **carrelage mural** : dégraissage puis nettoyage au tampon récurrent ou ponçage à l'abrasif. Dépolssiérag.

Sur **plastique dur** : dégraissage puis nettoyage au tampon récurrent ou ponçage à l'abrasif. Dépolssiérag.

Il est recommandé de réaliser un essai de compatibilité sur une petite surface du support avant de démarrer les travaux de mise en peinture.

Application :

Conditions d'application	: DTU 59.1.
Matériel d'application	: Brosse, rouleau, airless.
Nettoyage du matériel	: Eau.
Diluant	: Eau.
Dilution	: Prêt à l'emploi, dilution de 0 à 5% si utilisation à l'airless.

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Intérieur/Extérieur : Enduit ou mortier de liant hydraulique, bois tendre, bois dur, anciennes peintures, lasures	TANGARA – L'IMPRESSION	1 à 2 couches TANGARA – LA LAQUE MATE VELOUTEE TANGARA – LA LAQUE SATINEE
Acier galvanisé et métaux non ferreux		1 à 2 couches TANGARA – LA SPECIALE FER
PVC, plastique dur, bois recouvert (peinture, lasure, vernis), anciennes peintures laques satinées ou brillantes		1 à 2 couches TANGARA – LA SPECIALE BOIS
Bois durs et dérivés du bois		1 à 2 couches TANGARA – LA SPECIALE BOIS

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Janvier 2020 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.

- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.