



AMANDINE



Revêtement décoratif à paillettes roulées, Protection durable et performante Facilité d'entretien

- DESTINATION** Revêtement décoratif polychrome en phase aqueuse, réalisé par application rouleau d'un vernis acrylique aqueux contenant des paillettes multicolores sur une sous-couche d'unification. Aspect satiné.
Le décor obtenu, dur et résistant aux chocs, garantit des résultats durables et performants autant en locaux d'habitation qu'en établissements recevant du public : halls, cages d'escalier, couloirs, réfectoires, salles de jeux, salles de sports, salles de classe, dégagements, circulations, ...
Travaux neufs et d'entretien
- OPTIONS** * L'application du décor AMANDINE sur une couche première de MAJOLIT permet d'obtenir un décor pommelé satiné multicolore d'un excellent garnissant et d'une haute résistance aux sollicitations répétées. Revêtement particulièrement adapté pour la protection et la décoration des espaces individuels et collectifs.
* Renforcement possible de la protection (chimique, antigraffiti) par application finale d'une couche de VERNIS SGA, vernis polyuréthane aqueux d'aspect brillant.

- SUPPORTS** Supports usuels du bâtiment convenablement préparés
Anciennes peintures adhérentes en bon état

- CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES** * Nombreuses possibilités de décors par combinaisons de teintes, fonds et décor
* Garnissant, masque les petites irrégularités du support (MAJOLIT + AMANDINE)
* Système simple et économique, applicable dans la journée
* Adapté à toutes surfaces simples ou complexes : murs, plafonds, cloisons, tuyaux, ...
* Ne nécessite pas de masquage préalable des supports
* Application manuelle très rapide
* Film dur et résistant aux chocs et à l'usure
* Facilité d'entretien, lessivable
* Sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés
* Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

- Présentation** En 2 éléments prédosés à mélanger au moment de l'emploi :
* Vernis visqueux translucide
* Paillettes multicolores (ø 1 mm)
- Extrait sec** * en poids : $27 \pm 2 \%$
* en volume : $23 \pm 2 \%$
- Densité** 1,05 ± 0,05
- Point éclair** Sans objet
- Taux de COV** 79 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/k) : 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)
- Séchage** Sec : 3 heures
Recouvrable : 24 heures
Le séchage est retardé par temps froid et humide
- Rendement** environ 7 m²/l
- Classification** NF T36-005 : Famille I classe 7b2
Classement feu : M1 sur support M0, M2 sur support M1

MISE en ŒUVRE	Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur
PRÉPARATION des FONDS	<p>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application</p> <p>Ils peuvent nécessiter, selon les cas, un époussetage, brossage, ponçage, grattage, décapage, lessivage,... pour éliminer les parties peu adhérentes et toute trace de salissures</p> <ul style="list-style-type: none"> * Béton, ciment et dérivés : ratissage / enduisage CILD si nécessaire, application directe * Bois, plâtres et leurs dérivés : impression MAOLINE ou MAOPRIMER (fonds difficiles) * Anciennes peintures adhérentes (matées) : application directe * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : impression adaptée
APPLICATION du SYSTÈME	
Processus	Impression PROLOG à la teinte. Pas de dilution pour une opacité suffisante.
Matériel	DÉCOR AMANDINE : Au moment de l'emploi verser les paillettes en pluie fine dans le vernis et mélanger au bâton. Appliquer le mélange ainsi obtenu au rouleau laine moyen en croisant jusqu'à répartition homogène des paillettes. Les rechampis seront réalisés à la brosse. Bien égaliser le produit. Éviter les surcharges. Réhomogénéiser le mélange en cours d'application si nécessaire
Options	<ul style="list-style-type: none"> * Application possible d'AMANDINE sur une couche première de MAJOLIT pour l'obtention d'un décor multicolore pommelé (empâtage au rouleau texturé 12 ou 18 mm, structuration au rouleau décor type nid d'abeille ou mousse alvéolée) * Dans les cas difficiles nécessitant une résistance mécanique ou chimique accrue, la protection pourra être renforcée par l'application de 1 à 2 couches supplémentaires de vernis antigraffiti VERNIS SGA brillant (polyuréthane aqueux bicomposant)
Nettoyage du matériel	EAU, immédiatement après usage
Conditions d'application	Température ambiante et de support comprise entre 5°C et 25°C
ENTRETIEN	<p>Les salissures grasses sont éliminées aisément au moyen des détergents ménagers classiques</p> <p>Le vernis souillé par des graffiti (encre, feutre, aérosol, peinture...) peut être nettoyé par chiffonnage au moyen du NETTOYANT SG 12. Essai préalable. Voir fiche technique spécifique.</p> <p>Dans tous les cas, l'élimination difficile de certains graffiti peut nécessiter une retouche locale du vernis de protection</p>
TEINTES	Nuancier spécifique
CONDITIONNEMENT	<p>Emballage double contenant vernis + paillettes prédosées :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 4 L + paillettes (200 g) * 10 L + paillettes (500 g)
CONSERVATION	<p>24 mois en emballage d'origine non entamé</p> <p>Conserver à l'abri de l'humidité, du gel et des températures supérieures à 35°C</p>
HYGIÈNE et SÉCURITÉ	<p>Consulter :</p> <ul style="list-style-type: none"> * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2277

Date d'édition : Juin 1994

Date de modification : Janvier 2009

Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

