

Produit « universel », 100 % acrylique en phase aqueuse.



DESTINATION

Produit d'usage « universel » à base de résine 100 % acrylique en phase aqueuse :

- Sous-couche d'accrochage sur tous supports du bâtiment. Recouvrable par toutes finitions peinture aqueuse ou solvant.
- Impression isolante des fonds tachés du type nicotine, suie, taches d'eau séchées, feutres (dégâts des eaux et du feu).
- Impression isolante des bois tanniques (chêne, châtaignier) et exotiques (substances colorées et/ou antioxydantes).
- Revêtement multicouche microporeux pour bois, aspect velouté.
Préférer **ZOLPABOIS ACRYL** pour un aspect satiné.

SUPPORTS

- Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Adhérence tous supports.
- Hydrofuge, anti-UV.
- Microporeux et régulateur d'humidité.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Souplesse permanente.
- Isolant des fonds tachés (suie, nicotine, taches d'humidité, feutres, ...).
- Isolant des bois tanniques et exotiques.
- Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes).
- Rapidité de séchage, redoublable dans la journée.
- Application aisée, absence de coulures, très bon garnissant.
- Adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau).

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Présentation	Peinture onctueuse.
Brillance	BS 60° : 5 - 8.
Extrait sec	En poids : 61 ± 2 %. En volume : 46 ± 2 %.
Densité	1,42 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	30 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 30 min. Redoublable : 2 h / 24 h par phase solvant. Prévoir un délai de recouvrement sur fonds bloqués ou tachés de 24 h mini. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	10 à 12 m ² /l la couche, selon nature et état de surface du support.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7b2. Label excell* : Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole (chlorophénols, chloroanisoles et dérivés). Émissions dans l'air intérieur* : A+.
	<small>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
Teintes	Système ZOLPACHROM (Blanc et toutes bases).
Conditionnement	1 L - 3 L - 12 L.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes /DTU en vigueur.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

- Nettoyer, selon les cas, par époussetage, brossage, ponçage, grattage, décapage, lavage à l'eau ammoniacquée... pour éliminer les parties peu adhérentes, les moisissures et toute trace de salissure, rincer et sécher.
- Dépouiller les surfaces encore brillantes (PVC, bardages prélaqués, ...).
- Béton, ciment et dérivés : enduisage selon état de finition recherchée : **ARMATERM COLLE** ou **COLLE POWDRE** (ext.), **CILD** (int.), application directe.
- Plâtres et dérivés : application directe.
- Bois et dérivés : application directe.
- Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe (int) sinon primaire adapté.
- Métaux non ferreux : brossage éventuel, dégraissage eau ammoniacquée, rinçage soigné, application directe.
- Anciennes peintures : application directe après matage.

Application du produit

Processus

- 1 à 2 couches en usage impression isolante.
- 2 à 3 couches en revêtement bois extérieur pour l'obtention d'une protection microporeuse veloutée.

Matériel

Rouleau, brosse, airless (buse 15 à 17 %).

Les peintures phase aqueuse séchant plus vite que les peintures solvantées nécessitent un matériel d'application spécifique pour un bon confort d'application et le meilleur rendu d'aspect (tendu / garnissant) :

- Brosse spécial acrylique ou mieux brosse 100 % synthétique.
- Rouleau microfibras ou laqueur acrylique. Le lissage au rouleau mousse haute densité optimise encore le rendu du film (petites surfaces).

Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1^{ère} couche sur support poreux ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Conditions d'application

- Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 80 %.
- Temps sec, à l'abri du vent et du rayonnement direct du soleil.

CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C..

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : www.zolpan.fr
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures satinées et microporeuses bois en phase aqueuse » sur **INTERNET** : www.inies.fr

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Cette version 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.



Zolpan sas : 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73
www.zolpan.fr - SIREN : 972 503 387 - N° RCS : 972 503 387 RCS LYON - CAPITAL SOCIAL : 6 127 440 €