

Peinture veloutée acrylique en phase aqueuse.

PHASE AQUEUSE



EU Ecolabel: FR/044/050

DESTINATION

Peinture intérieure velours garnissante adaptée grands chantiers en murs et plafonds, travaux neufs et d'entretien.

Aspect velours poché fin.

Peinture opaque dès la première couche, idéale pour atténuer les défauts du support sur fonds irréguliers.

Produit Ecolabel conjuguant efficacité et écologie, **HYDRACRYL VELOURS** reste adapté en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations **HQE**, intérieur privé ou public et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles à des exigences d'environnement préservé comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

SUPPORTS

- Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.
- Toiles de verre à peindre.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Bonne blancheur.
- Bon garnissant et séchage rapide.
- Facilité d'emploi : bonne glisse et bonne répartition du produit.
- Adaptée aux grands chantiers (airless ou rouleau).
- Additif à effet antirouille immédiat incorporé.
- Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés.
- Additif à effet antirouille immédiat incorporé.
- Ecolabel.
- Lessivable.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture semi épaisse. Aspect velouté poché fin.
Brillance	BS 60° : 4. BS 85° : 10.
Extrait sec	En poids : 67 ± 2 %. En volume : 51 ± 2 %.
Densité	1,45 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	5 g/l max. Valeur limite UE pour le produit (cat.A/a) : 30 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 30 min. Redoublable : 3 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement moyen	8 à 10 m ² /l la couche, selon nature et état de surface du support. NF T36-005 : Famille I classe 7b2. NF EN13300 : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide. EU Ecolabel FR/044/050 : Conforme aux exigences du label.
Classification	Teneur minimale en substances dangereuses. Teneur réduite en composés volatils (COV) : 5 g/l. Bonnes performances pour une utilisation en intérieur.
Émissions dans l'air intérieur*	A+.
Teintes	Système à teinter (Blanc/base PA).
Conditionnement	15 L.

* 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).

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.

Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes.

Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

- Fonds sains normalement absorbants : application directe.
- Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe.
- Plâtres et dérivés, fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit : impression **HYDR'ERMO PRIM**.
Éventuellement impression alkyde type **ERMO PRIM** sur fonds particulièrement difficiles.

Application du produit

Processus

2 couches en application directe ou sur impression en fausse teinte si nécessaire pour optimiser les conditions de mise en œuvre (fonds contrastés, fonds douteux).

Matériel

Manchon spécial acrylique, brosse spécial acrylique, airless (buse 19 à 21%).

Éviter les rouleaux laine et les brosses soie mal adaptés aux produits aqueux. Préférer un rouleau synthétique tissé ou texturé 12 à 14 mm permettant d'obtenir le meilleur garnissant et le maximum d'opacité en resserrant le grain.

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 ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, raclez le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

Conditions d'application

- Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.
- Aérez la pièce pendant l'application et le séchage.
- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 5 m² de surfaces en 2 couches.
- Réfermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues contre les projections de liquide.
- Réutilisez la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine fermé.
- Pour une réutilisation optimale, conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : www.zolpan.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.

