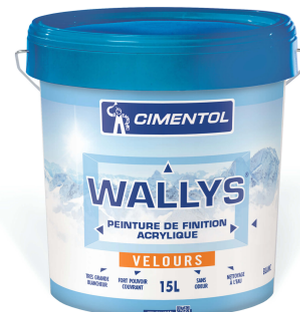


WALLYS VELOURS



Fiche sécurisée n° 054V
Fiche technique n° 054V
Version : mai 2021

**PEINTURE DE FINITION VELOURS
GARNISSANTE**
POUR TRAVAUX SOIGNES D'INTERIEUR / EXTERIEUR
QUALITE ENVIRONNEMENTALE



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Respect des applicateurs et utilisation en domaine sensible : label Excell Zone Verte**
- ⇒ **Excellent pouvoir garnissant et opacifiant**
- ⇒ Séchage rapide
- ⇒ Multisupports, prête à l'emploi et facile à appliquer
- ⇒ Sans odeur et sans solvant
- ⇒ Excellente durabilité, non jaunissante et lavable
- ⇒ Fonction AIR QUALI (par addition de la soludose Air Quali) qui capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhydes, hexaldéhydes et acétaldéhydes

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
 						Blanc	 8 à 10 m ² /L

Domaine d'utilisation

Le **WALLYS VELOURS** est une peinture acrylique (phase aqueuse) pour des travaux de finition intérieurs et extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect velours.

Le **WALLYS VELOURS** est plus particulièrement adapté pour les travaux soignés et exigeant en termes de respect de l'environnement et des utilisateurs. C'est une peinture de haute qualité à séchage rapide, non jaunissante et lavable.

Par addition de la **Soludose AIR QUALI**, le **WALLYS VELOURS** peut être rendu dépolluant de l'air intérieur (récupération des formaldéhydes, des hexaldéhydes et des acétaldéhydes).

Elle s'applique sur tous supports tels que :

- Bétons
- Ciments dérivés, parpaings, briques, plâtres et dérivés
- Enduits de dégrossissage et lissage
- Bois et dérivés
- Métaux recouverts d'un antirouille type **NEXOLUTION U**
- Bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés recouvert d'un primaire du type **CIMENTOL C** ou **EKOPRIM**
- Anciennes peintures en bonne état

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

Le **WALLYS VELOURS** est une peinture en dispersion aqueuse prête à l'emploi.

1. Préparation du fond

Le support doit être propre, sain, sec et solide, non exposé à des remontés d'humidité.
Dépolir les anciennes peintures par lessivage alcalin, rincer et laisser sécher.

2. Utilisation de le WALLYS VELOURS

Le WALLYS est prêt à l'emploi.

Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5% d'eau.

Dans le cas de fonds poreux, une dilution de 5 à 10% d'eau est également conseillée.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN ET PROTECTION
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de WALLYS	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de WALLYS	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures en bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de WALLYS	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures en mauvaise état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique) (si forte nécessité)		Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche NEXOLUTION U	Deux couches de WALLYS	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)

3. Recommandations d'utilisation

Pour une finition soignée, utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau polyester de 12mm à 14mm.

Il est fortement conseillé d'imprimer les enduits.

Données techniques

Aspects	Velours
Couleur	Blanc (peut être teinté)
Taux de brillance	
Composant principal	Copolymère acrylique
Conditionnement	3L – 15L
Consommation	8 à 10 m ² /L (dépend de l'absorption du support)
Destination	Intérieur / extérieur
Densité	1.25
Extrait sec	Poids : 52 +/- 0.2% Volume : 39 +/- 0.2%
Temps de séchage	Hors poussière : 20 minutes Sec : 1 heure Recouvrable : 6 heures
Température ambiante de travail	De 10°C à 35°C Humidité relative < 80%
Matériel d'application	Brosse, rouleau (5 à 10mm), pistolet airless (buse 17/19)
Nettoyage du matériel	A l'eau
Dilution	A l'eau (5 à 10%)
Stockage	Conserver à l'abri du gel
Classification	famille 1 classe 7B2
Label Excell Zone Verte	Attestation 2017-05-022-01
Classe d'abrasion humide	1 selon NF 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film <5µm après 200 cycles)
Taux de COV	<2gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Informations de consommateurs

Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la peinture dont vous avez besoin par rapport au rendement de celle-ci. Pour 1m² de mur, 0.10L de peinture est nécessaire. Si besoin, n'hésitez pas à nous contacter au 01.30.46.19.70.

Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Si vous avez de la peinture inutilisée, ne la jetez pas dans l'évier, les toilettes ou la poubelle, renseignez-vous auprès des autorités locales.

Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Bien refermer le pot après application pour une conservation optimum.

Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinture » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel
