



Peintures et idées fraîches

Le super velours universel à l'eau est une peinture multi-supports veloutée à base de résine acrylique en phase aqueuse, à la fois primaire et finition.

• **Destination** : Peinture multisupports intérieure et extérieure.

• **Supports** : Béton, enduit au mortier de liant hydraulique, fibre-ciment, métaux galvanisés dérochés, PVC dur, bardage bois et anciennes peintures adhérentes en bon état, plaque de plâtre à épiderme cartonné, béton cellulaire, métaux ferreux protégés, bois de menuiseries avec risque de remontée de tanin.



Application & recommandations

Application	Appliquez 1 à 2 couches à la brosse, au rouleau (10/12 mm), au rouleau laqueur ou par projection airless.
Recommandations	Mélangez bien avant application. S'assurer que le support soit sain, sec, propre et parfaitement adhérent. Utiliser le primaire d'accroche de pro bois si risque de remontée de tanin.
Dilution	Le super velours universel à l'eau est prêt à l'emploi. Application à la brosse, au rouleau poil ou au rouleau laqueur : dilution à l'eau de 0 à 5%. Application à l'airless : dilution à l'eau de 0 à 10%.
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 75g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 5g/l de COV.

Stockage

1 an dans son emballage d'origine et non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

FICHE TECHNIQUE SPÉCIAL LE SUPER VELOURS

UNIVERSEL à l'eau



Conditionnement

1L / 2,5L / 5L



Rendement

5 à 10 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application



Couleurs

Tous nuanciers



Aspect

Velours



Séchage

Sec au toucher : 2 h
Recouvrable : 6 h

Qualités

- Excellente adhérence sans fixateur.
- Excellent rendu.
- Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 de février 2002.
- Protection du film optimisée contre le développement des algues et champignons.

Hygiène et sécurité : Respecter les précautions d'usage. Consulter la fiche de données de sécurité.

