

CONSEIL PRO

L'application d'une sous-couche et l'utilisation de matériel de qualité améliorent l'aspect final et le rendement

CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

10L
= 100m²

10 m²/L
par couche

SÉCHAGE

(20°C / 65% HR)



NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

MATÉRIEL D'APPLICATION



TECHNOLOGIE

LAQUE ACRYLIQUE RÉSISTANTE

Formule qui allie tendu parfait et excellente lessivabilité.

DESTINATION

Murs, plafonds, boiseries, radiateurs. Bétons et dérivés neufs, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures, bois... Pièces sèches ou humides.

AVANTAGES CHANTIER

Excellente opacité : finition parfaite dès la première couche. Très bon garnissant, masque les défauts du support. Tendu magnifique, bel aspect MAT VELOUTE. Lessivabilité parfaite : Norme NF EN 13 300 : classe 1. Excellente protection contre les taches et chocs. Entretien facile, idéale dans les pièces sollicitées : couloirs, escaliers... Blancheur parfaite et durable. Travaux soignés.

CARACTÉRISTIQUES

Classification afnor : Famille 1 – classe 7b2

Intérieur

Aspect du feuil sec : Blanc MAT VELOURS – Tendu.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

CRAINT LE GEL

Contient des produits biocides (Conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient max 4 g/L COV.

Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage.

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com.

APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi. Utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau texturé 12 ou 13 mm, diluer légèrement pour l'application au pistolet airless ou par temps froid.

MODE D'EMPLOI

Les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1.

La température d'application du produit et du support doivent être comprises entre 10°C et 30°C et avec une humidité relative < à 65%.

SUPPORTS	Supports neufs ou sains : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	Supports anciens ou tachés, ou humides : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, en bon état
TRAVAUX PRÉPARATOIRES	<ul style="list-style-type: none">Brossage/EgrenageDépoussiérage	<ul style="list-style-type: none">Brossage/EgrenageGrattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit)Dépoussiérage	<ul style="list-style-type: none">Brossage / Grattage des parties non adhérentesDécapage des bois peintsÉgrenage des anciennes peintures glycéroRinçage / Séchage	<ul style="list-style-type: none">Lessivage / RinçageÉgrenage des anciennes peintures glycéroDépoussiérageSéchage
IMPRESSION	1 couche IP 35 ou IP 55	1 couche IP TD		--
FINITION	2 couches PE V55			



*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).



Groupe V33

BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :

03 84 35 01 11

www.cecil.fr

5055860 - Emb 39199B

