

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)

30
min

Hors poussière

6h

Recouvrable

24h

Complet

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

MATÉRIEL D'APPLICATION



Pinceau



Rouleau



Pistolet

TECHNOLOGIE

ALKYDE ÉMULSION + ACRYLIQUE

Tendu parfait et mat profond pour une finition sans trace de reprise.

DESTINATION

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

AVANTAGES CHANTIER

Forte opacité : masque les défauts des supports.
Sans trace de reprise : adaptée pour les grandes surfaces et les plafonds. Excellent garnissant : grand confort d'application. Haute lessivabilité : Norme NF EN 13 300 : classe 1. Beau rendu : mat profond au grain fin. Blancher parfaite et durable. Travaux soignés.

CARACTÉRISTIQUES

Classification afnor : Famille 1 – classe 7b2/4a.
Intérieur.
Aspect du feuil sec : Blanc MAT profond – poché fin.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

CRAINT LE GEL.

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-iso-thiazolin-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/récipient 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 polyamide texturé 12 mm ou 13mm, 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/Egrenage• Dépoussiérage	<ul style="list-style-type: none">• Brossage/Egrenage• Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit)• Dépoussiérage	<ul style="list-style-type: none">• Brossage / Grattage des parties non adhérentes• Décapage des bois peints• Égrenage des anciennes peintures glycéro• Rinçage / Séchage	<ul style="list-style-type: none">• Lessivage / Rinçage• Égrenage des anciennes peintures glycéro• Dépoussiérage• Séchage
IMPRESSION	1 couche IP 35 ou IP 55	1 couche IP TD		--
FINITION	2 couches PE M55			



Groupe V33

BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :
03 84 35 01 11

www.cecil.fr



5051710 - Emb 39199B



*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).



3 381426 095199