

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

SÉCHAGE
 (20°C / 65% HR)
 30 min Hors poussière | 4h Recouvrable

CONSUMMATION
15L
 = 150 m²
 10 m²/L par couche

NETTOYAGE DES OUTILS
 Eau

MATÉRIEL D'APPLICATION
 Pinceau | Rouleau | Pistolet

TECHNOLOGIE
ACRYLIQUE GARNISSANTE
 Viscosité ajustée pour un meilleur agrément d'application.

DESTINATION
 Murs et plafonds. Spéciale plaque de plâtre.

AVANTAGES CHANTIER
 Haut pouvoir couvrant. Bon garnissant : application facile. Idéale avant peinture ou papier peint. Bloque la porosité des fonds neufs ou peu abimés. Masque les défauts du support et uniformise les fonds. Idéal pour masquer les anciennes peintures de couleurs vives. Compatible avec tous types de finitions. Séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES
 Classification afnor : Famille 1 – classe 7b2. Intérieur. Aspect du feuil : sec : Blanc MAT – poché fin.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI
CRAINT LE GEL.
 Contient des produits biocides : contient C(M)IT/MIT (3 :1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 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/g) : 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 : Plaque de plâtre	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	• Brossage / Egrenage • Dépoussiérage	• Brossage / Egrenage • Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) • Dépoussiérage	• Brossage / Grattage des parties non adhérentes • Décapage des bois peints • Egrenage des anciennes peintures glycéro • Rinçage / Séchage	• Lessivage / Rinçage • Egrenage des anciennes peintures glycéro • Dépoussiérage • Séchage
IMPRESSION	1 couche IP 35	1 couche IP TD		--
FINITION	2 couches PE M35, PE V35 ou PE S35			

Cecil PROFESSIONNEL

Groupe V33
 BP1 - 39210 DOMBLANS
 Service technique : 03 84 35 01 11
www.cecil.fr



IMPRESSIION
 Anse
IP 35

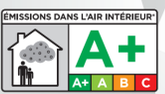
CHANTIER

PLAQUE DE PLÂTRE

- + OPACIFIANTE
- + GARNISSANTE

- EXCELLENTE OPACITÉ
- BLOQUE LES FONDS
- MASQUE LES IMPERFECTIONS

QUALITÉ BÂTIMENT



*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).

Zone Gencod

213,14

4000000000000 (sans le 000)

Peut bouger latéralement

17,5L-IML Date : 07-2016

33 GROUPE

Réf : SP35/B
 Format : DIAM 300 mm
 HT 332

Logiciels : Illustrator CS

Commentaires : dimensions en mm

3mm Pas de texte
 5mm - Pas de texte, ni images

COLORS

C M Y K Process Pantone® 427 C Pantone® 301 C Silverfall

TECHNICAL AND NOTES
 Diecut Info