



Réalisable en
machine à
teinter en 104

FICHE TECHNIQUE

Janvier 2014

Annule et remplace toute fiche antérieure

INTERIEUR

DESCRIPTION ET DESTINATION DU PRODUIT

- Description :** Primaire aux copolymères acryliques en phase aqueuse
- Destination :** Favorise l'accrochage / optimise le rendu du WALL MATT, du LACK MATT et du WALL & WOOD SATIN grâce à son aspect tendu. Travaux neufs et rénovation
- Propriétés :** Séchage rapide, faible odeur
Microporeux
Insaponifiable
Très opacifiant
- Classification :** AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2
Conforme NFT 30-804 et P 84403

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Aspect en pot :** Peinture onctueuse
- Masse volumique :** 1,31 kg/L
- Extrait sec :** En volume : 36 %
En poids : 51 %
- COV :** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 29 g/L COV
- Aspect du film :** Semi-tendu.
- Brillant spéculaire :** < 5 sous 85°, mat
- Rendement :** 10 à 12 m²/L environ, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon la norme NF T 30-073)
- Temps de séchage :** Hors poussière : 1 heure
(à 20°C et 65% H.R.) Sec : 4 heures
Recouvrable : 8 heures
- Teintes :** 104 teintes,
Pour connaître la sous couche à utiliser en fonction de la teinte choisie, demander conseil à votre revendeur
- Conditionnements :** 2,5 L et 5 L
- Conservation :** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur



*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)

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Dilution :** Brosse, rouleau : Dilution possible jusqu'à 10% d'eau en fonction du support et du tendu désiré
- Préparation du produit :** Mélanger avant son application
- Matériel d'application :** Brosse, Rouleau spécial acrylique
Pistolet
- Nettoyage des outils :** Eau
- Conditions d'application :** Conformes au DTU 59.1
- Supports :** Non structurés, état et qualité conformes au DTU 59.1
- Non revêtus : Intérieur :
Dérivés et Plâtre non hydrophobes et/ou non pulvérulents.
Supports à base de liants hydrauliques
Bois et dérivés, sauf les bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)
 - Revêtus : Supports ci-dessus revêtus par une ancienne peinture adhérente
Autres supports, nous consulter
- Préparation des supports :** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquelles s'ajoutent des préparations particulières :
- Supports intérieurs et extérieurs : Bois et dérivés : Dégraissage éventuel avec DILUANT EPOXY avant cette impression
 - Supports intérieurs revêtus : Ponçage des surfaces brillantes ou satinées
 - Supports extérieurs : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE
- Systèmes d'application :**

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Intérieurs : Bois et dérivés / Autres supports et fonds compatibles	Extérieurs protégés : Bruts / Revêtus
Primaire	1 couche de WALL PRIMER après préparation du support	1 couche de WALL PRIMER après préparation du support
Finition	2 couches du WALL MATT du LACK MATT ou du WALL&WOOD SATIN	2 couches du LACK MATT

Précautions d'emploi : Attention aux surcharges
Appliquer sur support sec

Hygiène et sécurité : Produit non classé dangereux
Consulter la fiche de données de sécurité

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.