

ECUME PRIM









Intérieur

DESCRIPTION

Impression universelle glycérophtalique en phase solvant

DESTINATION

Peinture conçue pour intérieur : murs, plafonds, boiseries. Extérieur : boiseries

PROPRIETES

- Bon pouvoir durcissant et pénétrant
- Bon pouvoir opacifiant
- Bonne blancheur
- Bon tendu

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot : Liquide onctueux.

Aspect du film : Mat.

: 1.49 +/- 0,05 Kg/l. Masse volumique

Extrait sec : En poids: 78 +/- 2% en volume: 59 +/- 2%.

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g): 350 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 350 g/l de COV.

Point éclair : Compris entre 23°C et 55°C.

: 8 à 10 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application. Rendement

Séchage (20°C - 65%HR) : Sec 4h. Recouvrable : 24 h. **Teintes**

Stockage : 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré.

Conditionnement : 15L et 5L.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Les supports seront propres, sains et secs.

Les supports neufs seront poncés et dépoussiérés. Les anciennes peintures mal adhérentes seront éliminées par tous

moyens appropriés (brossage, grattage, ponçage, etc...).

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Application:

Conditions d'application : DTU 59.1.

Matériel d'application: Brosse synthétique, rouleau poil10-12mm.

Nettoyage du matériel : White spirit.
Diluant : White spirit.

Dilution : Prêt à l'emploi. Diluer maximum à 5% de white spirit.

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Sur enduits au mortier de liant hydraulique, enduits de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné, ancien plâtre, boiseries brutes tendres	VORTEX ECUME PRIM	1 à 2 couches de VORTEX ELEGANCE ou ABSOLU.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Septembre 2025 annule et remplace toute fiche antérieure.

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.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.
- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brulés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.