

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	PEINTURE
Référence Produit :	DV01-31070
Désignation de Produit :	Impression Natur' (écolabel)
Durcisseur :	/

Description

Le DV01-31070 est une peinture d'impression à base de résine acrylique et alkyde émulsion applicable sur les murs et plafonds en intérieur sur supports tels que plaque de plâtre cartonné, enduit à l'eau, ancienne peinture. Cette peinture microporeuse à un bon pouvoir opacifiant et une odeur faible. Elle est perméable à la vapeur d'eau et offre une très grande facilité d'application et de nettoyage du matériel.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	Aspect Mat
Densité	1.40 +/- 0,05 Kg/l.
Viscosité	/
Extrait sec (%)	En poids: 58 +/- 2% en volume: 40 +/- 2%.

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépolssiéré au préalable avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain. Sur les anciennes peintures mates, satinée et brillantes acryliques adhérentes : ponçage pour éliminer les parties mal adhérentes ou lessivage pour casser le brillant, et rinçage à l'eau claire. 2 couches maximum
Epaisseur recommandée :	eau
Nettoyage du matériel :	/
Durée de vie en pot :	/



Performances

Sec au toucher :	1 à 2h
Manipulable :	/
Recouvrable :	6h
Dur :	/
Taux de COV :	< 1 g/L

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2/4a.

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air.

Rendement théorique

7 à 9 m²/l

Conditionnement

En bidon de 5L / 15L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 1 an dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

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 brûlés 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.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

