

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PEINTURE ACRYLIQUE GARNISSANTE POUR TRAVAUX D'INTÉRIEUR EN PHASE AQUEUSE D'ASPECT MAT VELOUTÉ FORMULÉE À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE

DESTINATIONS

PRODUIT DE FINITION DESTINÉ POUR UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS BRUTS OU DÉJÀ PEINTS (murs et plafonds) : plâtre, enduits, plaques de plâtre à épiderme cartonné, carreaux de plâtre et dérivés, ciments, anciennes peintures, métaux, bois et dérivés après des préparations appropriées

QUALITÉS PRINCIPALES

EXCELLENT POUVOIR COUVRANT

LESSIVABLE


APPLICATION AISÉE

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE CLASSE 2

BLANC CALIBRÉ

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT VELOUTÉ – 25 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	50 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.28
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/a) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 30 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTE	BLANC

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 10/12 mm) – PISTOLET AIRLESS
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	EAU
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER CE MÉLANGE AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec : 2 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 8 H
CONDITIONNEMENTS	5 et 16L

12/2016

DÖRKEN COATINGS France – PA des Béthunes - 22 Rue de l'Equerre - BP 29130 - 95074 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

FICHE TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (suie, graisse, taches, ...) par lessivage. Vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur les fonds absorbants (enduits, plâtres, bétons), à absorption irrégulière ou pulvérulents : appliquer au préalable une couche d'ACRYL IMPRES'.
- Sur les fonds tachés : appliquer au préalable une couche de KERIA ISOTOP ou de KERIA ISOTOP AQUA.
- Sur anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec l'ACRYL VELOURS, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

➤ APPLICATION

- Appliquer deux couches d'ACRYL VELOURS, après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai 8 heures.
- Eviter les conditions extrêmes (grande chaleur, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.