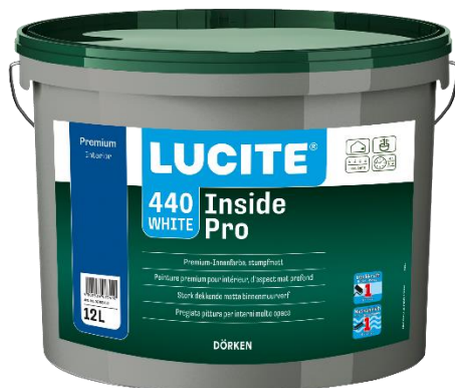


FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

PEINTURE ACRYLIQUE DE QUALITÉ PREMIUM POUR APPLICATION MÉCANISÉE À L’AIRLESS, EN PHASE AQUEUSE, D’ASPECT MAT PROFOND.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ POUR TRAVAUX SOIGNÉS EN INTÉRIEUR, PARTICULIÈREMENT APPROPRIÉE AUX ZONES SENSIBLES SELON TESTS D’ÉMISSION TÜV. APPLICABLE SUR BETON, ENDUITS, ENDUITS À BASE DE PLÂTRE, PANNEAUX DE FIBROCIMENT, SUPPORTS À BASE DE FIBRE DE VERRE, PAPIERS PEINTS, REVÊTEMENTS À PEINDRE (PAPIER INTISSÉ, PAPIER INGRAIN), PLAQUES DE PLÂTRE À ÉPIDERME CARTONNÉ, ANCIENNES PEINTURES BIEN ADHÉRENTES, ETC.

» QUALITÉS PRINCIPALES

APPLICATION OPTIMALE ET DE HAUTE QUALITÉ, EN PARTICULIER SUR SUPPORTS LISSES
HAUT POUVOIR OPACIFIANT AVEC UN DEGRÉ DE BLANCHEUR ÉLEVÉ

POUVOIR COUVRANT = CLASSE 1 SELON DIN EN 13300

RÉSISTANCE À L’ABRASION HUMIDE = CLASSE 1

PROJECTION AISÉE

FORMULATION SANS SOLVANTS, SANS PLASTIFIANT

OPTIMISÉ POUR L’AIRLESS

09/2023

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

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINE ACRYLIQUE PURE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7a2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT PROFOND – 5 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	52%
DENSITE (en g/ml)	1.40g/cm ³
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/a) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 1 g/l DE COV
EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR	Test en cours
TEINTES	BLANC = sert de base pour le dosage des teintes claires

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	7-8 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE POUR APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	PISTOLET UNIQUEMENT BUSE : 0,017 – 0,019 PRESSION : 100 – 120 bars
NETTOYAGE DU MATERIEL	EAU
PREPARATION 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 SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 3-4 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 à 6 H
CONDITIONNEMENTS	12L – 25L

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, tâches...) 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 de LUCITE 010 SEALER PRO.
 - Sur les fonds tachés : appliquer au préalable une couche de LUCITE 022 MULTIPRIMER.
 - Sur anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 440 INSIDE PRO, 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 de LUCITE 440 INSIDE PRO après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai de 4 à 6 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.



LUCITE 440 INSIDE PRO

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.

09/2023

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

PAGE 4 SUR 4