

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

PEINTURE EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT SATIN LÉGER ET FORMULÉE À BASE DE COPOLYMÈRE.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR SUPPORTS COURANTS BRUTS OU DÉJÀ PEINTS (murs et plafonds) : anciennes peintures, toiles de verre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, béton, enduits, mortiers, plâtres ...

» QUALITÉS PRINCIPALES

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE = CLASSE 1 SELON DIN EN 13300 (<5 µm à 200 frottements)

EXCELLENTE RÉSISTANCE AU NETTOYAGE, AUX PRODUITS DÉSINFECTANTS

POUVOIR COUVRANT = CLASSE 2 (98 à 99.5%) SELON DIN EN 13300

SANS ODEUR – ÉMISSIONS MINIMISÉES

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

TÜV RHEINLAND ZERTIFIZIERT : TRÈS FAIBLES ÉMISSIONS DE COV


FORMULATION SANS SOLVANTS

SANS SUBSTANCES À EFFET FOGGING

09/2023

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	ÉTHYLÈNE-ACÉTATE DE VINYLE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7a2
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN LÉGER – 7.8 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	54 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.32
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/a) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 1 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter MixPlus à partir des bases 0 et 3

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	7 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 12mm) - PISTOLET
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 au toucher : 1 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 H
CONDITIONNEMENTS	5L - 12L

09/2023

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 la LUCITE 464 SAMTLATEX, 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 une première couche de LUCITE 464 SAMTLATEX suivie d'une ou deux couches de LUCITE 464 SAMTLATEX, après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai 4 heures.
 - Éviter 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.