



COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION

ACRYL'ÉCRAN

Date de mise à jour : 10/06/2024



DESCRIPTION

ACRYL'ÉCRAN est une sous-couche acrylique incolore en phase aqueuse pour les systèmes anti-graffitis COMUS.

En intérieur ou extérieur abrité, ACRYL'ÉCRAN peut s'utiliser seul pour servir de vernis de protection.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Isole les supports déjà peints
- ✓ Évite la détrempe des revêtements sensibles type Pliolite et Glycéro
- ✓ Facile d'application
- ✓ Multisupports

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENT
Intérieur & Extérieur	Aqueuse	Mat	Incolore	3L
MATÉRIEL D'APPLICATION			SUPPORTS	
Pistolet airless (buses 515), rouleau microfibre HD 14mm et brosse synthétique			Tous supports poreux bruts : pierre, béton, enduit ciment, brique... Tous supports peints avec des peintures détremposables : Glycéro, Pliolite ou anciens crépis.	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005, famille I classe 7b2
Taux de COV	29g/l
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,05 ± 0,05
Viscosité ICI à 20°C	0.7 poises ± 0.1
Extrait sec en poids	38 ± 2 %
Brillance spéculaire (2*100µm)	15%
Résine/Liant	Acrylique en émulsion
Solvant	Eau
Point éclair	NC
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	1 couche	
Rendement	12 à 15 m ² /l/couche	
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières	15 min
	Sec au toucher	30 min
	Recouvrable	24h
Dilution	Brosse et rouleau : prêt à l'emploi, si besoin : 5 % d'eau Pistolet : 5 à 10 % d'eau	
Nettoyage des outils	Eau.	



CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des supports sains, propres, secs et dépolisés. Eliminer par grattage et brossage les parties non adhérentes. Les anciennes peintures doivent être lessivées (lavage haute pression). Les graffitis existants doivent être soigneusement éliminés avant l'application du vernis.

Sur de grandes surfaces il est préférable d'opter pour une application mécanisée.

PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	FINITION
Tous supports poreux bruts : pierre, béton, enduit ciment, brique...	<ol style="list-style-type: none"> 1- Grattage et brossage les parties non adhérentes. 2- Décontamination avec le traitement fongicide si nécessaire. 3- Lavage au nettoyeur haute pression. 4- Dépolisage 	<p style="text-align: center;">ACRYL'ECRAN 1 couche</p>
Tous supports peints avec des peintures détrempeables : Glycéro, Pliolite ou anciens crépis.	<ol style="list-style-type: none"> 1- Grattage et brossage les parties non adhérentes. 2- Décontamination avec le traitement fongicide si nécessaire. 3- Lavage au nettoyeur haute pression. 4- Dépolisage 	

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur www.comus.fr