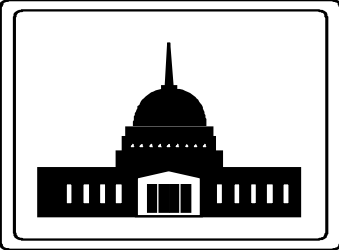




STRIATEX



FINITION ACRYLIQUE SATINEE STRUCTUREE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none">➤ Peinture de décoration garnissante pour intérieur, à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse.➤ Aspect satiné structuré à relief modulable.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2	<ul style="list-style-type: none">➤ Lessivable.➤ Blanc impeccable non jaunissant même à l'obscurité.➤ Perméable à la vapeur d'eau.➤ Très grande facilité d'application.➤ Sans odeur.

	Destination
INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none">➤ Protection et décoration des murs et cloisons, cages d'escaliers, couloirs, soubassements, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

⇒ **Travaux neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur les supports mentionnés au recto, selon notre processus d'application.

⇒ **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.

Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Séchage à 20°C, H.N
Eau	Rouleau laine poil long Pistolet Airless (finition rouleau nid d'abeille ou mousse suivant effet désiré)	Prêt à l'emploi	Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures

Support	Application
<ul style="list-style-type: none"> -Menuiserie, bois, plâtre et dérivés préalablement imprimés avec une couche d'IKARPRIM ou d'AQUASTRIA PRIMER -Enduit ciment, béton préalablement imprimé avec une couche d'IKARFIX "S". -Métaux ferreux préalablement imprimés avec une couche de FERROSOTER PRIMAIRE. -Anciennes peintures adhérentes. 	1 couche de STRIATEX

Mise à la teinte : **STRIATEX** se fait exclusivement en blanc mais peut se teinter avec nos colorants universels. Ne pas dépasser 3 %.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Satiné structuré	
Teintes	Blanc	
Masse volumique	1,30 ± 0,03 g/cm ³	
Extrait sec.....	En poids : 55 ± 2 %	En volume : 41 ± 2 %
Nettoyage des outils	Eau	
Rendement par couche	500 à 800 g/m ² selon la nature du support et l'effet désiré	

Hygiène et Sécurité

Point Éclair.....	Non concerné
Transport & Étiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

				20 kg net	
--	--	--	--	-----------	--

à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.