



Gamme ELYTE

Peinture semi-tendue aux résines
acryliques et alkydes biosourcées



SUBLIMEZ VOS CHANTIERS



 **JEFCO**
Peintures

Gamme ELYTE



La gamme semi-tendue maçonnerie et boiseries



COULEURS

La gamme ELYTE est disponible en blanc et dans toutes les teintes du POLYCROM® SYSTEME



GAMME

ELYTE



PEINTURE SEMI-TENDUE ACRYLIQUE & ALKYDE BIOSOURCÉE

La richesse de la formulation acrylique et alkyde en partie biosourcée permet à la gamme ELYTE d'avoir un temps ouvert prolongé pour une absence de reprise et une glisse parfaite. Sa rhéologie et sa thixotropie procurent une juste répartition et une applicabilité unique sur le marché.

Son taux de COV inférieur à 1g/L, son classement A+ et sa résine en partie biosourcée confortent une volonté de réduire l'empreinte carbone de la gamme ELYTE. La gamme ELYTE agit également pour améliorer le confort de vie en captant et détruisant le formaldéhyde.

Choisir ELYTE c'est faire un choix responsable et serein.



**GRAND CONFORT
D'APPLICATION**
Pas de coulures



**EXCELLENTE
OPACITÉ**



**SÉCHAGE
RAPIDE**



**BELLE
BLANCHEUR**



**FINITION
SEMI-TENDUE**



MONOPRODUIT
impression
& finition



LA SOLUTION CONTRE LE FORMALDÉHYDE 1^{ER} POLLUANT INTÉRIEUR



70 À 90%

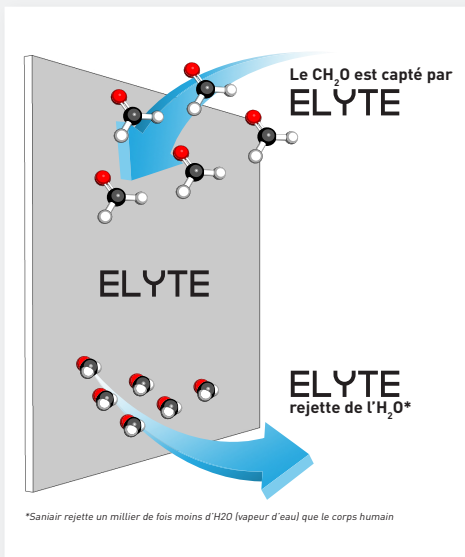
DE NOTRE TEMPS PASSÉ DANS DES ESPACES CLOS DONT L'AIR INTÉRIEUR N'ÉCHAPPE PAS À LA POLLUTION



L'AIR INTÉRIEUR
5 À 10 FOIS
PLUS POLLUÉ
QUE L'AIR EXTÉRIEUR



FORMALDÉHYDE
CH₂O
EST LE PRINCIPAL POLLUANT



LES IMPACTS SUR LA SANTÉ



IRRITATIONS



ALLERGIES



DIFFICULTÉS RESPIRATOIRES

CLASSÉ CANCÉROGÈNE PAR L'OMS ET LE CIRC DEPUIS 2004

Ils dépendent de la concentration dans l'air, de la durée d'exposition et de la sensibilité de la personne exposée. Une exposition brève peut provoquer des irritations, des allergies et des difficultés respiratoires. Une exposition plus prolongée réduit les capacités pulmonaires et peut être cancérigène.

UNE SOLUTION NOVATRICE



ACTION PERENNE
DANS LE TEMPS



PERMET DE
PROTÉGER SON
ENTOURAGE



UNE TECHNOLOGIE
INNOVANTE, TESTÉE ET
APPROUVÉE PAR LES
LABORATOIRES



TRANSFORME LE
FORMALDÉHYDE EN
VAPEUR D'EAU



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUITS	ELYTE PRIM	ELYTE MAT	ELYTE MAT VELOUTÉ	ELYTE VELOURS	ELYTE SATIN
PHASE					
CONDITIONNEMENT	1L ; 3L ; 10L				
LES PLUS PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> • Excellent pouvoir d'accrochage • Aspect tendu • Polyvalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Semi tendu • Grand confort d'application • Mat profond 	<ul style="list-style-type: none"> • Semi tendu • Grand confort d'application • Maçonnerie & Boiseries 	<ul style="list-style-type: none"> • Semi tendu • Grand confort d'application • Maçonnerie & Boiseries 	<ul style="list-style-type: none"> • Semi tendu • Grand confort d'application • Maçonnerie & Boiseries
DESTINATION					
MISE À LA TEINTE	Blanc et Tons Clairs	Livré en blanc et toutes les teintes (TC/TF) du POLYCROM® SYSTEME			
INDICE DE BRILLANT	NC	< 3	60° = 5 85° = 12	60° = 9 85° = 45	60° = 18
RENDEMENT m²/L	11	13	13	13	12
TEMPS DE SECHAGE	Sec en surface = 1h Recouvrable = 4h	Sec en surface = 2h Recouvrable = 4h à 6h			
ASPECT	***	****	****	****	****
OPACITÉ	***	***	****	****	***
GARNISSANT	***	***	****	****	****
RÉSISTANCE ABRASION HUMIDE	NC	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1
QUALITÉ AIR INTÉRIEUR ⁽¹⁾					
COV					
MATERIEL	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse spéciale acrylique. • Pistolet sans air : buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 mailles. • Rouleau microfibras HD 12 mm «LE BLEU». 	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse spéciale acrylique ou à soies mixtes. • Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 mailles. • Rouleau microfibras HD 12 mm «LE BLEU». 	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse spéciale acrylique. • Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 mailles. • Rouleau microfibras HD 12 mm «LE BLEU». 	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse spéciale acrylique. • Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 mailles. • Rouleau polyester tissé 13 mm « LE CIEL ». 	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse spéciale acrylique • Pistolet sans air : buses 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 mailles. • Rouleau polyester tissé 13 mm « LE CIEL ».

⁽¹⁾ Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

* (MOYEN) —————> **** (EXCELLENT)



Consultez les fiches techniques de la gamme ELYTE





UNI AUX ENTREPRISES DE PEINTURE

WWW.JEFCO.FR



OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint Lambert
13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

04 96 12 50 00
 04 91 47 80 65
 contact@jefco.fr
 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi
sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures

