Colle ITV

Fabriqué en Alsace









Colle ITV est une colle à base de dispersion acrylique pour les revêtements muraux à peindre de type intissé, toile de verre et ingrain.

Le TACK et la force collante très élevés de la colle ITV sont l'assurance d'une pose de qualité et d'une très bonne tenue dans le temps. Idéale en neuf comme en rénovation par sa formulation haut de gamme, la colle ITV saura vous satisfaire dans vos projets.

Conditionnement et consommation moyenne

Existe en seau de 5kg et 15kg Support régulier : environ 150g/m²

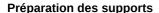
Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +5°C Les supports doivent être sains, propres et secs Bien remuer avant l'emploi

Application à la brosse, au rouleau ou à l'encolleuse Si un préencollage devait être réalisé alors diluer Colle ITV avec 10 à 20 % d'eau

Séchage entre 24h et 48h selon le taux d'humidité relative du support et de la pièce

Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation



Traiter les parties métalliques à l'antirouille et laisser sécher avant d'appliquer la Colle ITV.

Fonds neufs : dépoussiérer

Ancienne peinture en bon état : laver à l'eau ammoniacale et

laisser sécher

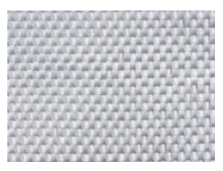
Fonds anciens : bien brosser et lessiver, impression avec

Crépifix, laisser sécher 48 heures

En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre Algicide

est nécessaire







Caractéristiques techniques

Densité initiale :	environ 1,02	pH:	7,5 à 8
C.O.V. suivant 2004/42/EC :	<1 g/L		
Composition :	eau, dispersion de polymères additifs : antimoussants, épaississants, conservateurs		
Aspect du film sec :	incolore et lisse	Dilution :	eau
Séchage :	à 20°C et 65 % d'humidité relative : 24 heures		
Conservation :	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel. Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable		
Mise en œuvre :	elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art		

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr

