

DISSIMULE-TACHE

INTÉRIEUR

Apprêt
Dissimule-tache
Très faible odeur
Polymère synthétique

DESCRIPTION

Apprêt Dissimule-Tache 295 à faible odeur est formulé à partir de polymère synthétique et de solvant quasi inodores. Il est à séchage rapide et pour une utilisation intérieure. Cet apprêt est pour masquer les taches, pour les surfaces endommagées par l'eau, le feu et la fumée. Apprêt Dissimule-Tache 295 peut être utilisé pour des projets commerciaux, de maintenances ou résidentiels.

DOMAINE D'APPLICATION

Cet apprêt est applicable sur des surfaces intérieures. Apprêt Dissimule-Tache 295 doit être appliqué sur des surfaces déjà peintes au latex et préparées adéquatement. Il est recommandé pour les taches d'eau, de fumée, d'encre, de crayon, de rouge à lèvres ainsi que les surfaces brûlées. Vue la diversité des taches, nous suggérons d'appliquer deux couches pour un résultat optimal.

AVANTAGES

- Apprêt Dissimule-Tache 295 bloque la plupart des taches en une ou deux couches.
- Pour les surfaces endommagées par l'eau.
- Pour les surfaces endommagées par le feu.
- > Pour les surfaces endommagées par la fumée.
- Pour maquer les taches d'encre, de crayon, de rouge à
- Doit être appliqué sur une peinture au latex seulement.
- Peut-être recouvert après seulement 1 heure.
- Recouvrir d'une peinture au latex uniquement.
- Pour éliminer complètement les odeurs de fumée après un incendie, une purge à l'ozone devra être effectuée à l'intérieur des murs avant d'appliquer l'Apprêt Dissimule-Tache 295.

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Enlever, toute tache ou marque avec une solution détachante. S'il y a présence de nicotine, 2 couches seront nécessaires pour empêcher le saignement de la tache.
- Appliquer en couche mince au fusil car le film pour pourrait craqueler.
- > Ne peut pas servir d'apprêt pour la tapisserie
- N'est pas conçu pour sceller les panneaux de gypse ou le ciment à joint
- Si la finition requiert une peinture à base de solvant, recouvrir au préalable d'un apprêt à base d'eau

DONNÉES TECHNIQUES

Résine		Synthétique	
Couleur		Blanc	
Diluant		N/A	
Nettoyage des outils		Essence Minérale	MF-SOL 450
Point d'éclair		42	°C
Inflammabilité		oui	
Solides en poids		78	%
Solides en volume		55	%
cov		<350	g/l
Lustre	60°	N/A	
Reflet	80°	N/A	
Normes	N/A		

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

A 25° Celsius								
Taux d'humidité relative 50%								
Selon la couleur choisi	е.							
Taux d'étalement	30-40 m ²	gallon						
Selon la porosité de la surface				(325-430pi ²)				
Épaisseur min	Humide			3.7-5,0	mils			
	Sec			2,0-2,7	mils			
Temps de séchage*	Sec au toucher			30	min			
	Recouvrement			1	heures			
	Nettoyage			N/A				
Application	Pinceau			V				
	Rouleau			10	mm			
	Pistolet (Buse 0,015-0,019)*			2000-2500	lb/po²			
Conservation	Températur	e entre	10 et 30	°C				
Bases	Formats							
	946ml	3,78L	18,9L					
295-0	V	1	1	N/A				



DISSIMULE-TACHE

INTÉRIEUR

Apprêt
Dissimule-tache
Très faible odeur
Polymère synthétique

PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraisseur (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

Présence de moisissure : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Il est recommandé d'utiliser un rouleau anti-feutrant et un pinceau en soie de qualité.

Selon la nature du substrat à recouvrir, le temps de séchage du Block Plus 296 peut varier. Il est donc important d'attendre que la couche d'apprêt soit complètement sèche avant d'appliquer une deuxième couche ou de recouvrir d'une peinture de finition Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minéral (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.

Pour une application par pulvérisation :

Pression: 2000 à 2500 lb/po^{2*} Buse: 0.015 – 0.019*

*Ces données peuvent varier selon la marque du fabriquant de l'équipement

ENTRETIEN

Doit être recouvert d'une peinture à base d'eau.

GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

MESURES DE SÉCURITÉ

- > Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

CONTACTEZ VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FAÇON ÉCOLOGIQUE.