MAX BLOCK

La prochaine génération d'apprêts antitaches



MAX BLOCK^{MC}

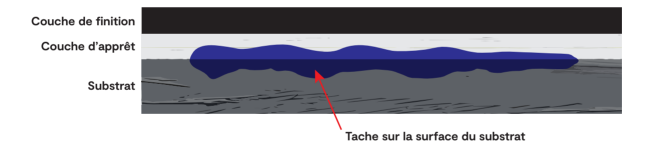
Max Block^{MC} d'Insl-X^{MD} est la prochaine génération d'apprêts à base d'eau conçus pour fournir des propriétés antitaches évoluées en comparaison avec d'autres apprêts à l'eau traditionnels. Des années de tests menés sur de multiples substrats à l'intérieur comme à l'extérieur ont donné lieu à un produit dont l'efficacité sur de nombreux types de taches, dont le saignement des tannins du cèdre et du séquoia, n'est plus à démontrer. Il s'agit d'une option à plus faible teneur en COV qui remplace un apprêt antitache à base d'alkyde.

Caractéristiques

- · Pour l'intérieur et l'extérieur
- Formule à faible teneur en COV conforme à l'échelle nationale
- · Scellement des taches de tannins
- Suppression des taches récalcitrantes et odeurs courantes
- Excellente adhérence sur les surfaces verticales et horizontales
- · Séchage rapide : recouvrement après une heure

Fondement scientifique de Max Block

L'illustration ci-dessous montre la façon dont notre technologie antitache fonctionne. Max Block scelle la tache dans la couche d'apprêt de façon à l'empêcher de réapparaître dans la couche de finition. Dans certains cas, les taches récalcitrantes peuvent ne pas être complètement cachées et scellées après la première couche de finition. Il est donc recommandé - comme dans tous les projets de peinture - d'appliquer une seconde couche pour optimiser le recouvrement de la zone tachée.

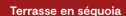


Mur recouvert de taches de fumée



Mur recouvert de taches de nicotine



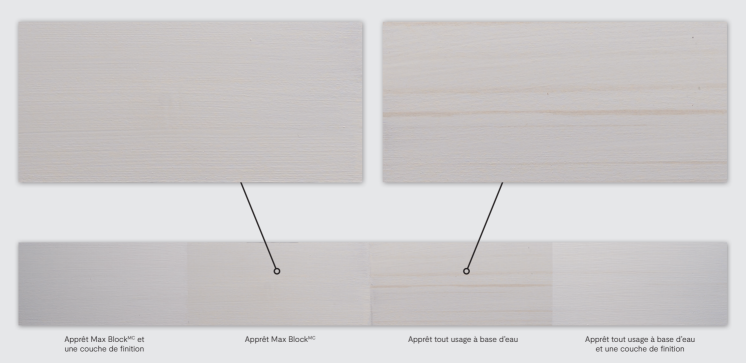


Prévention des taches à l'intérieur



Max Block^{MC} d'Insl-X^{MD} est idéal pour apprêter plusieurs types de taches couramment présentes dans les maisons, y compris les taches de crayon de cire et de plomb, de stylo et de marqueur. Il peut aussi servir à recouvrir les taches d'eau (comme illustré ci-dessus) ainsi que les taches de fumée et de nicotine.

Prévention des taches de tannins à l'extérieur



Cette image montre les résultats d'un test effectué à l'interne qui compare les propriétés antitaches de Max Block^{MC} d'Insl-X^{MD} à celles d'un apprêt tout usage à base d'eau traditionnel. Max Block empêche les tannins de traverser la couche d'apprêt de façon à permettre le recouvrement de la surface avec une seule couche de finition. Si les taches sont difficiles à recouvrir, la seconde couche de finition recouvrira complètement la zone tachée.

Utilisez Max Block™ sur ces surfaces et ces taches

Surfaces intérieures/extérieures à apprêter		
Surfaces déjà peintes	~	
Bois	~	
Cloisons sèches	~	
Plâtre durci	~	
Carreaux de plafond	~	
Métal galvanisé	~	
Aluminium	~	
Béton durci	~	
Carrelage	~	
Parement en vinyle	~	

Taches à sceller			
Odeurs présentes dans les maisons	~		
Taches de saignement du cèdre ou du séquoia	✓		
Taches d'eau	~		
Taches de fumée	~		
Taches de nicotine	~		
Nœuds de bois	~		
Taches de rouille	~		
Autres taches courantes	✓		

Code	Solides par volume	Taux d'étalement ¹	Temps de séchage ²
SB-5000	38 ± 2 %	27,9-37,2 m² (300-400 pi²)	Au toucher : 30 minutes Pour recouvrir : 1 heure

Les fiches de données de sécurité et techniques sont accessibles sur benjaminmoore.ca.



Quel que soit le projet, **INSL-X™** a la solution.



©Benjamin Moore & Cie Limitée, 2025. Toutes les marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les produits InsI-X^{MD} sont fabriqués par Benjamin Moore & Co., Montvale, NJ, États-Unis.

¹Taux d'étalement approximatif (m² [pi²]) par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée. ² Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR.