

Description du produit

Apprêt-scelleur et cache taches à base d'alcool, intérieur et extérieur. Idéal pour sceller les dommages causés par les incendies. Ce produit possède aussi des propriétés anti-saignement pour les nœuds, sèche en moins de 15 minutes et masque les taches récalcitrantes.

Avantages

- Laque pigmentée blanche qui scelle parfaitement les cernes d'eau, odeurs de fumée et surfaces poreuses.
- Anti-saignement efficace pour les nœuds.
- Pouvoir cachant supérieur.
- Masque les taches : eau, fumée, suie, graffitis, rouge à lèvres, graisse, crayon de cire, encre, tanin du bois, créosote.
- Excellente adhérence sur les surfaces déjà peintes.
- Peut être recouvert de tous les finis à base d'eau et de solvant.
- Sèche en 15 minutes.

Projets

Environnement

Intérieur et extérieur.

Utilisation

Travaux neufs ou d'entretien : pièces de la maison, institutions, écoles, hôpitaux, édifices commerciaux et publics; murs, plafonds, portes, boiserries.

Surfaces

Surfaces déjà peintes ou vernies, plâtre, bois, contreplaqué, métal et maçonnerie.

Remarque

Ne convient pas pour les planchers. À l'extérieur, **convient pour de petites surfaces (retouches)**. Ne pas mélanger à d'autres peintures ou solvants.

Couleurs prémélangées, bases et formats

Peut être teinté, maximum de 3 onces de colorant par 3,78 litres.
Consultez votre détaillant.

Caractéristiques

État physique

Liquide

Qualité

Supérieure

Aspect

Opaque

Niveau de lustre

Mat

Pourcentage de lustre

Reflet à 60 ° : sans objet

Reflet à 85 ° : sans objet

Composition

- Diluant : alcool dénaturé
- Liant : résine synthétique
- Pigments : bioxyde de titane, charges inertes et autres

Taux d'étalement

3,78 L : 300 à 350 pi² (28 à 33 m²)
(selon la porosité de la surface)

Temps de séchage

- Au toucher : 15 minutes
- Avant de recouvrir : 2 heures

Viscosité

70 ± 5 U.K.

Densité

1,37 ± 0,02g/mL

Solides en volume

39 ± 1 %

Point d'éclair

54°F (12,22°C) Seta Flash

Inflammabilité

Inflammable

Certifications

COV selon ASTM D3960-05 : <490 g/L

Préparation des surfaces

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont causés par une mauvaise préparation de surface. Les surfaces doivent être propres, solides, exemptes de poussière, de saletés, d'huile, de suie, de cire, de moisissure, de farinage, de patine ou d'écaillage, etc. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, suivez les étapes de préparation présentées ci-après.

- Nettoyez la surface avec le produit approprié. Polyprep 771-137 est le produit le plus utilisé pour nettoyer les surfaces à peindre. Pour la moisissure, lavez avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau). Si le bois exsude de la résine, grattez l'excès et nettoyez la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture. Nettoyez l'aluminium et le métal galvanisé avec le nettoyeur et dérouillant pour métal Corrostop Ultra 635-104.
- Décapez ou grattez la peinture écaillée.
- Poncez la surface avec un papier abrasif 120-220. Aspirez les résidus de ponçage. (Précaution : Les traitements tels que le ponçage à sec et le brûlage de films de peinture peuvent générer des poussières et des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Portez un masque respiratoire si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.)
- Réparez les trous et les fissures à l'aide d'une pâte à reboucher et non un composé à joint. Le ciment à joint ne convient pas aux surfaces déjà peintes car il peut affecter l'adhérence du produit et causer le cloquage.
- Scellez les nœuds du bois nu avec ce produit.
- Avant d'appliquer la couche de fond, couvrez ou masquez les surfaces que vous ne voulez pas peindre. Consultez votre détaillant pour plus de détails.

Application

- Ce produit est prêt à l'emploi, vous ne devez pas le diluer.
- Brassez le produit à fond avant l'application.
- Conditionnez les outils dans l'alcool dénaturé avant de les utiliser.
- Appliquez une couche généreuse et uniforme. (À l'extérieur, appliquez une couche d'apprêt à l'alkyde sur les surfaces de bois scellées avec ce produit.)
- Laissez sécher la surface avant de recouvrir. Une température basse ou un taux d'humidité élevé peuvent affecter le temps de séchage. L'application de deux couches de finition assure une meilleure durabilité et une apparence uniforme.
- Si vous utilisez du ruban à masquer, retirez-le après chaque couche afin d'éviter d'arracher la peinture à la fin du travail.
- Pour plus d'informations sur les méthodes d'application, visitez le site www.sico.ca.

Recommandations

Conditions d'application

- Température : 10 °C à 26 °C (50 °F à 80 °F).
- Humidité relative : 45-55 %
- Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil, sur une surface chaude ou par journée de grands vents. Bien aérer à l'intérieur.

Outils

- Pinceau : soies synthétiques
- Rouleau : 10 - 13 mm
- Pistolet - buse : 0,013 - 0,015 po

Nettoyage des outils

Nettoyez les outils avec de l'alcool dénaturé.

Entretien des surfaces

Appliquez un revêtement de finition sur les surfaces apprêtées.

Entreposage et transport

Conservez le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Évitez le gel. La durée de vie de ce produit est d'environ 1 an.

Disposition des résidus

Communiquez avec votre municipalité pour disposer des restes de produit.

Mesures de sécurité

Consulter la fiche signalétique.

Tenir loin de la flamme nue ou des étincelles. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Ne pas inhaler. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas fumer. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité. Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

PREMIERS SOINS : Contient de l'alcool. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci immédiatement. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.