

CAPASAN ACTIVE SILK

Peinture intérieure veloutée dépolluante. Capte et détruit les aldéhydes dont le formaldéhyde. Recommandée pour les chantiers HQE



Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Améliore la qualité de l'air intérieur et limite les allergies respiratoires - Capte et détruit les polluants organiques : le formaldéhyde, principal polluant de l'air est capté jusqu'à 60% - Efficacité pendant au moins 7 ans - Idéal pour une application dans les ERP : ce produit répond au décret N° 2011-1728 du 2 décembre 2011 publié par le Ministère de l'Ecologie, visant à surveiller la qualité de l'air intérieur des ERP de type crèches, écoles maternelles et élémentaires, centre de loisirs... - Recommandé pour les chantiers HQE, efficace en moins de 24h 	
Liant	Résines synthétiques en dispersion	
Conditionnement	5L - 15L	
Teintes	<p>Peut être teinté à l'aide du système ColorExpress®. CapaSan Actif peut être teinté uniquement dans des teintes claires.</p> <p>Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faudra veiller à préparer en une seule fois et avec le même numéro de fabrication la quantité nécessaire au travail prévu.</p>	
Degré de brillance / Aspect	Entre 25 et 35 sous 85° // Entre 7 et 12 sous 60° Velours	
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé, au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés.	
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: 1.38 ■ Classification AFNOR: Famille I, Classe 7b2 (NF T 36-005) ■ Performance selon NF EN 13-300: Résistance à l'abrasion humide (évaluation de la résistance du feuil à des nettoyages répétés) : Classe 1 Pouvoir opcifiant (classe donnée pour un rendement d'application de 8.5 m²/L) : Classe 1 ■ Extrait-sec pondéral: 58% (Volumique : 48.5%) 	



Application

Supports appropriés	Enduits plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, toile de verre et/ou anciens fonds peints.
Préparation du support	<p>Les supports doivent être sains, secs, propres et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en œuvre. Ils seront préparés conformément aux recommandations du DTU en vigueur.</p> <p>D'une manière générale, il convient d'être vigilant avec les plaques de plâtre cartonnées quand leur provenance est inconnue.</p> <p>L'application d'une impression permet d'allonger le temps d'ouverture de la finition et de ce fait d'éviter les traces de « coups de rouleau ».</p> <p>Enduits de plâtre/carreaux de plâtre : Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche d'Indeko Fix ou une couche de Capasan Active Silk diluée avec maximum 5% d'eau (sous réserve d'un test avant application sur l'ensemble de la surface).</p> <p>Plaque de plâtre cartonnée : Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche d'Indeko Fix ou une couche de Capasan Active Silk diluée avec maximum 5% d'eau (sous réserve d'un test avant application sur l'ensemble de la surface).</p> <p>Peintures bien adhérentes : Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Si besoin, dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver et dégraisser les anciens revêtements. Si besoin, appliquer une couche d'Indeko Fix ou une couche de Capasan Active Silk diluée avec maximum 5% d'eau (sous réserve d'un test avant application sur l'ensemble de la surface).</p> <p>Toile de verre : Appliquer une couche d'Indeko Fix ou une couche de Capasan Active Silk diluée avec maximum 5% d'eau (sous réserve d'un test avant application sur l'ensemble de la surface).</p> <p>Peintures mal adhérentes : Décapage à l'aide de tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche d'Indeko Fix ou une couche de Capasan Active Silk diluée avec maximum 5% d'eau (sous réserve d'un test avant application sur l'ensemble de la surface).</p>
Système d'application	Sur support préparé, appliquer une ou deux couches, pures ou diluée avec maximum 5% d'eau.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 23°C et 50% d'humidité relative :</p> <p>Sec et recouvrable après 6 heures.</p> <p>Sec à coeur : après 3 jours.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.</p>
Outils	<p>Brosse plate ou à rechampir.</p> <p>Rouleau : Pour un rendu finement pommelé et un grain serré, utiliser un rouleau de type microfibre 10-12mm. Pour un rendu plus garnissant et légèrement plus structuré, préférer un rouleau polyamide texturé.</p> <p>Airless : Angle de projection : 50° - Buses : 0.018-0.021" - Pression : 150-180 bars</p>
Nettoyage des outils	Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Assurer une bonne aération pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et en terre. Ne pas respirer les brouillards. Utiliser filtre combiné A2/P2.</p> <p>Contient un produit biocide : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique.</p> <p>Contient de la benzisothiazolinone et de la méthylisothiazolinone.</p>
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr .
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/a): max 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit : <10 g/L
Centre Service Clients	<p>Tél: (+33) 3 22 38 39 77</p> <p>Fax: (+33) 3 22 38 39 78</p> <p>E-mail: info@caparol.fr</p> <p>Voir aussi notre site: www.caparol.fr</p>

Fiche technique CAPASAN ACTIVE SILK - Edition: décembre 2018

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.