



AirTex Satin

Peinture murale mate satinée, très facile à projeter, à base de latex synthétique pour l'intérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Peinture murale au latex de qualité supérieure pour des surfaces lisses, structurées, faciles à nettoyer à l'intérieur. Idéal comme peinture de rénovation sur par exemple le treillis de fibres de verre Capaver, le papier peint rauhfaser et d'autres supports. AirTex Satin peut être projeté avec le système de projection Nespri-TEC avec peu de brouillard, ne pas sans brouillard.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sans diluants, sans plastifiants ■ Diluable à l'eau, faible odeur ■ Perméable à la vapeur d'eau $\mu d < 0,2 \text{ m}$ ■ Accentue la structure du support ■ Application facile ■ Facile à nettoyer ■ Résistant aux nettoyants courants
Matériau de base	Latex à base de résine synthétique
Conditionnement	15 et 25 litres
Teintes	Blanc. Avec le système ColorExpress dans les teintes des nuanciers 3D, CaparolColor et d'autres nuanciers. AirTex Satin peut être teinté avec les pâtes CaparolColor, AVA ou AmphiColor. Pour éviter des différences de teinte, il faut mélanger la quantité totale nécessaire en une fois. A l'achat de 100 litres en une teinte, le produit peut être teinté en usine. Contrôler la couleur avant l'usage. Des couleurs brillantes et intensives, comme le jaune, l'orange, le rouge etc. ont un pouvoir couvrant minime. Pour ces couleurs, il est conseillé d'imprégner la surface avec une teinte de fond conforme le système des teintes de fond Caparol.
Degré de brillance	Mat satiné
Stockage	Au frais mais à l'abri du gel. 6 mois stable au stockage au maximum.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abrasion humide: Classe 1 (résistant au frottement) ■ Rapport de contraste: Classe 2 à une consommation de 140 ml/m² ou 7 m²/l. ■ Granulométrie maximale: < 100 μm ■ Densité: Env. 1,4 g/cm³



Application

Supports appropriés
Préparation du support

Le support doit être propre, sec et exempt de parties qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence.

Couches d'enduit minérales

Peindre les couches d'enduit résistantes, normalement absorbantes sans préparation. Imprégner les couches d'enduit poreuses, sablantes ou absorbantes avec CapaTex Fix.

Enduits de plâtre et enduits projetés

Imprégner avec CapaSil Primer.

Poncer d'éventuelles laitances sur l'enduit de plâtre. Dépoussiérer la surface et imprégner avec Caparol-Tiefgrund TB.

Placoplâtres

Imprégner les panneaux absorbants avec CapaTex Fix ou Caparol-Tiefgrund TB. Imprégner les panneaux lisses, très étanches avec CapaSil Primer.

Panneaux de plâtre enrobés de carton

Poncer d'éventuelles bavures. Dépoussiérer la surface. Imprégner les réparations de plâtre molles avec Caparol-Tiefgrund TB.

Imprégner avec CapaSil Primer ou CapaTex Fix. Imprégner les panneaux contenant des composants décolorants solubles dans l'eau avec IsoGrund Ultra.

Béton

Enlever d'éventuels restes d'huiles de décoffrage.

Maçonnerie (en briques silico-calcaires)

Peindre sans préparation.

Couches bien adhérentes

Peindre les surfaces mates, faiblement absorbantes sans préparation. Rendre rugueuses les surfaces brillantes et les couches de laque. Nettoyer et imprégner avec CapaSil Primer.

Couches mal adhérentes

Enlever complètement les peintures et les laques de dispersion mal adhérentes ou les enduits décoratifs à base de résine synthétique mal adhérents. Imprégner les surfaces lisses, faiblement absorbantes avec CapaSil Primer.

Imprégner les surfaces absorbantes, sablantes ou poreuses avec CapaTex Fix. Enlever mécaniquement les couches de peinture minérales mal adhérentes et dépoussiérer la surface. Imprégner avec Caparol-Tiefgrund TB.

Détrempes

Enlever complètement les détrempes par lavage. Appliquer une couche de fond avec Caparol-Tiefgrund TB.

Papier peint structuré, en relief, d'autre papier peint ou mat de fibres de verre non peint

Peindre sans préparation.

Papier peint mal adhérent

Enlever complètement. Laver la colle et l'ancien papier. Imprégner avec Caparol-Tiefgrund TB.

Surfaces avec des moisissures

Traiter les surfaces avec un produit fongicide. Laisser sécher la surface et peindre avec une peinture murale fongicide.

Surfaces avec des taches de nicotine, d'eau, de suie ou de graisse

Nettoyer la surface à l'eau avec des produits de nettoyage ménagers. Imprégner avec IsoGrund Ultra. Peindre les surfaces très polluées avec IsoDeck Ultra.

Petites réparations

Réparer avec Caparol Akkordspachtel, selon les prescriptions, après la préparation adéquate. Imprégner de nouveau si nécessaire.

Méthode d'application	<p>Appliquer AirTex Satin à la brosse, au rouleau ou à l'airless.</p> <p>Airless angle de projection 50° nozzle 0,019-0,021" pression 150-180 bar</p> <p>Système de projection Nespri-TEC Appliquer AirTex Satin au système Nespri-TEC (peu de brouillard).</p> <p><u>Grandes surfaces:</u> angle de projection 30° nozzle 0,016-0,019" <u>Tailler:</u> angle de projection 20° nozzle 0,013"</p> <p>Utiliser un nozzle Nespray spécifique avec buse double.</p> <p>La distance jusqu'au support doit être de 30 cm au maximum. Si nécessaire, utiliser un prolongement spécial.</p> <p>La température du produit est automatiquement réglée par l'installation de projection. Il faut régler la pression du pistolet de projection en circuit fermé dans la case bleue du mètre. La pression de projection d'un pistolet de projection en circuit ouvert se trouve dans la case verte.</p>
Système de couches	<p>Appliquer une couche épaisse et uniforme avec AirTex Satin, dilué avec 5% d'eau au maximum.</p> <p>Sur un support fort absorbant ou sur un support avec un contraste des couleurs, il est nécessaire de d'abord appliquer une couche de fond avec AirTex Satin, dilué avec 10% d'eau. Imprégner le support absorbant avec CapaSil Primer.</p>
Consommation	<p>A partir de 150 ml/m² par couche sur un support lisse avec une absorbance régulière. Utiliser plus de produit sur des surfaces rugueuses. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.</p>
Conditions d'emploi	<p>5 °C au minimum pour la température ambiante et celle du support.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, sec à la surface et recouvrable après 4 – 6 heures. Complètement sec et résistant après 3 jours.</p> <p>Des températures plus basses et un taux d'humidité de l'air plus élevé prolongent le temps de séchage.</p>
Nettoyage des outils	<p>Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau.</p>
Remarque	<p>Pour éviter des reprises, il faut travailler mouillé sur mouillé sans pauses. Dans le cas d'une application par projection, bien remuer et tamiser le matériau.</p>

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Phrases R et S conformes à la directive européenne</p> <p>S2 Conserver hors de la portée des enfants. S23 Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols. S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.</p> <p>S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.</p> <p>Législation de transport Ne s'applique pas.</p> <p>Etiquetage Phrases R ne s'appliquent pas Phrases S 2-23-26-29</p>
Attention (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>FT NL: juin 2011 VIB NL: 25 janvier 2008</p>
Elimination des déchets	<p>Laisser sécher les résidus de peinture et déverser dans l'emballage par les canaux appropriés.</p>
Valeur limite UE de COV	<p>La valeur limite pour ce produit (cat. A/a) est de 30 g/l (2010) au maximum. Ce produit contient 1 g/l COV au maximum.</p>
Code produit peintures et laques	<p>M-DF01</p>
Déclaration du contenu	<p>Contient de la résine à base de l'acétate de polyvinyl, du dioxyde de titane, du silicate, de l'eau, des additifs et des conservateurs.</p>

Centre Service Clients

DAW Belgium
Koeltorenlaan 2
3550 Heusden-Zolder
Belgium

Tel: +32 11 60 56 30
Fax: +32 11 52 56 07
E-mail: info@caparol.be

Information technique - Edition: 06-2015

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.