

CapaTex Satin

Peinture mural brillante satinée pour l'intérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Pour des couches de peinture brillantes satinées à l'intérieur résistantes au frottement et à l'usure, qui gardent leur structure. Particulièrement approprié pour des surfaces exposées à de fortes sollicitations, par ex. écoles, hôpitaux, jardins d'enfants, bureaux, hôtels, restaurants, sols, cages d'escalier etc.... tous les endroits où la peinture doit être facilement lavable. Ce produit est approprié pour le traitement de papier ingrain, de papier-peint à relief ou décoratif pour accentuer les structures par un bel effet brillant-satiné.

Propriétés

- diluable à l'eau, respectueux de l'environnement et de faible odeur
- degré de blancheur haut
- garde la structure
- application facile
- émission minimale, sans solvant et sans plastifiants
- résistant aux désinfectants et nettoyants de ménage dilués à l'eau

Matériau de base

dispersion à base de résine synthétique

Conditionnement

2.5L, 5L, 10 (emballage recyclé) litres

Teintes

Blanc et couleur.

Blanc est également la base 1 pour le système ColorExpress.

Capatex Satin peut être teinté à la machine avec les systèmes ColorExpress selon les nuanciers3D- et d'autres collections.

Capatex Satin peut être teinté avec Alpinacolor ou avec les teintes vives AVA-AmphiColor Vollton- und Abtönfarben. Pour éviter des différences de nuance toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.

Les teintes brillantes, intensives, par exemple le jaune, l'orange, le rouge etc. ont un pouvoir couvrant limité. Il est conseillé d'appliquer une couche de fond couvrant, basé sur le système de teintes de fond Caparol. Eventuellement une deuxième couche est nécessaire.

Degré de brillance

Brillant satiné, selon DIN EN 13 300/ISO 2813:2014
ASTM 60° 18%

Stockage

Au frais et à l'abri du gel.

Données techniques

Selon DIN EN 13 300:

Dans le cas du matériau teinté les données techniques peuvent dévier légèrement.



■ Abrasion humide:	Classe 1
■ Rapport de contraste:	Classe 2, à une consommation de 7 m ² /l ou 140 ml/m ²
■ Granulométrie maximale:	fin (< 100 µm)
■ Densité:	env. 1,4 g/cm ³

Application

Supports appropriés

Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence.

Préparation du support

Enduits minéraux

Traiter les enduits normalement absorbants, fixes sans préparation. Appliquer une couche de fond sur les enduits poreux rugueux, pulvérulents, absorbants avec CapaTex Fix ou CapaTex Fix THIX.

Enduits de plâtre et enduits de projection

Appliquer une couche de fond avec CapaPrim Decor / Premium Primer. Poncer les enduits de plâtre avec laitances, dépeussier et appliquer une couche de fond avec Dupa Fix Grund.

Panneaux de plâtre

Appliquer, sur des panneaux absorbants, une couche de fond avec CapaTex Fix ou CapaTex Fix THIX. Appliquer une couche de fond avec CapaPrim Decor / Premium Primer sur les panneaux lisses et étanches pour améliorer l'adhérence.

Plaques de plâtre enrobées de carton

Poncer les aspérités. Renforcer les réparations de plâtre friables avec Dupa Fix Grund. Appliquer une couche de fond avec CapaPrim Decor / Premium Primer. Appliquer, sur les plaques contenant des substances décolorantes, hydrosolubles, une couche de fond avec Aqua Inn.

Béton

Enlever d'éventuelles substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence, ainsi que toute substance friable ou farinante.

Béton cellulaire

Une couche de fond avec CapaTex Fix ou CapaTex Fix THIX, dilué à l'eau dans la proportion de 1:3.

Brique silico-calcaire ou brique en terre cuite

Peindre sans préparation.

Couches bien adhérentes

Dépolir les surfaces brillantes et les peintures laques; Appliquer une couche de fond avec CapaPrim Decor. Traiter les couches mates, faiblement absorbantes sans préparation.

Couches mal adhérentes

Éliminer les peintures dispersion, les peintures laques et les enduits à base de résine synthétique mal adhérents. Sur supports faiblement absorbants et lisses, appliquer une couche de fond avec CapaPrim Decor / Premium Primer. Sur supports poreux rugueux, absorbants ou pulvérulents, appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix ou CapaTex Fix THIX.

Enlever mécaniquement les peintures minérales mal adhérentes et dépeussier les surfaces. Imprégner avec Dupa Fix Grund.

Détrempes

Enlever mécaniquement les peintures minérales mal adhérentes et dépeussier les surfaces. Imprégner avec Dupa Fix Grund.

INFORMATION TECHNIQUE

Papier ingrain, papier-peint à relief ou décoratif, sans peinture

Peindre sans préparation.

Papier-peint mal adhérent

Enlever complètement. Eliminer les résidus de colle et de maculature par lavage. Appliquer une couche de fond avec Dupa Fix Grund.

Tissus en fibres de verr non peint

Application une couche de fond CapaPrim Decor Premium Primer.

Surfaces atteintes de moisissures

Nettoyer avec un fongicide. Bien laisser sécher la surface et peindre.

Surfaces atteintes de nicotine, suie, huile ou graisse

Nettoyer la surface et appliquer une couche de fond avec IsoGrund Ultra. Appliquer une finition avec IsoDeck Ultra sur surfaces très atteintes.

Petites réfections

Après la préparations nécessaire réparer les petites détériorations avec Caparol Akkordspachtel. Si nécessaire appliquer de nouveau une couche de fond.

Attention Q2/Q3 enduits/ couches de plâtre minces < 0,5mm En cas d'utilisation d'enduits à chaux, séchant hydrahyliquement dans les niveaux de qualité Q2/Q3 une couche de fond transparente à base d'eau est conseillée comme avec CapaTex Fix ou CapaTex Fix ThiX.

Méthode d'application

Appliquer CapaTex Satin à la brosse, au rouleau ou à l'airless.

A l'airless
angle 50°
gicleur 0,021-0,026"
pression 150-180 bar
Nettoyer les outils immédiatement après l'emploi à l'eau

Système de couches

Appliquez toujours une couche de fond et une couche finale de CapaTex Satin.

Peinture blanche :

Une couche saturée et régulière de CapaTex Satin, non diluée ou diluée avec d'eau à 5 % maximum. Sur les surfaces contrastées, appliquer une couche préliminaire de primaire diluée avec 5 % d'eau maximum. Apprêtez les supports à absorption différente avec CapaSil Primer.

Peintures de couleur :

En cas d'utilisation de couleurs intenses, nous recommandons une couche d'apprêt de CapaSil Primer dans la couleur correspondante du système d'apprêt.

Remuez bien juste avant et pendant l'application.

Pour éviter les reprises, appliquez une couche saturée et uniforme et réenroulez toujours dans une seule direction après un court temps d'évaporation. Appliquez toujours le produit mouillé sur mouillé. En particulier dans le cas de nuances de couleurs intenses, le réenroulement doit être effectué très soigneusement.

Consommation

Env. 8 m²/L par couche sur un support lisse. Sur des supports rugueux, la consommation peut être plus élevée. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

+ 5 °C pour le support et la température ambiante.

Séchage/Temps de séchage

A + 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, sec en surface et recouvrable après 4 – 6 heures. Durci et chargeable après environ 3 jours. Des températures plus basses et des taux d'humidité plus élevés modifient ces données, le temps de séchage sera plus long.

Remarques

Travailler mouillé-dans-mouillé, sans pauses, pour éviter des reprises. L'utilisation du produit Caparol-Tiefgrund TB pourrait entraîner un odeur typique. Assurer une bonne aération. En combinaison avec des sels de cuivre CapaTex Satin peut résulter en une coloration brune fongique.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245.

Elimination des déchets

Emballage et produit conform la législation locale.

Valeur limite UE de COV

la valeur limite de ce produit (cat. A/a) est max. 30 g/l COV (2010). Ce produit contient <1 g/l

Déclaration du contenu

Résine polyvinylacétat, dioxyde de titane, calciumcarbonat, silicates, de l'eau, additifs, conservateurs, des produits qui améliorent la formation d'un film (méthylisothiazolinon, benzisothiazolinon).

INFORMATION TECHNIQUE

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be



Information technique · Edition: 04-2023

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.