

Capadecor® CapaGold/CapaSilber

Peinture murale de dispersion, acrylique, brillante satinée, avec un bel effet d'or/argent.
Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Description de produit

Domaine d'utilisation

Ces peintures murales CapaGold et CapaSilber donnent un effet d'or/d'argent très spécial, très naturel en combinaison avec la peinture de fond spéciale EffektGrund, surtout sur les surfaces structurées. Avec les différentes méthodes d'application, la brosse, la spatule ou le rouleau, on réalise des effets extraordinaires.

Ce système de peinture avec EffektGrund comme couche de fond et comme couche intermédiaire et avec CapaGold/CapaSilber comme couche de finition permet de réaliser des surfaces très attrayantes, qui sont très résistantes aux lourdes charges et qui peuvent être utiliser sur la surface complète des systèmes d'isolation thermique de façade.

Propriétés

- une teinte naturelle d'or et d'argent très pure
- Peut être appliqué sur la surface complète des systèmes d'isolation thermique de façade
- résistant aux intempéries et aux rayons UV
- séchage rapide
- Abrasion humide classe 1, résistant au frottement selon DIN 53778

Liant

Dispersion acrylique

Conditionnement

2,5 et 5 litres

Teintes

Or et argent

Degré de brillance / Aspect

Brillant jusqu'à brillant satiné, selon l'absorbance du support

Conservation

Au frais, au sec mais à l'abri du gel.

Conservation : 12 mois dans l'emballage original, fermé.

Données techniques

- grain maximal: 100 µm, S1
- poids spécifique: env. 1,1 g/cm³
- épaisseur de la couche sèche: 50–100 µm, E2
- absorption d'eau:(valeur w): 0,01 [kg/(m² · h0,5)] (bas),W3
- perméabilité de la vapeur d'eau (valeur µd): 0,64 m (moyen), V2
- abrasion humide: classe 1, résistant au frottement selon DIN 53778



FICHE TECHNIQUE

Produit adapté selon la fiche descriptive «définition des champs d'utilisation»

intérieur 1	intérieur 2	intérieure 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	+	+
(-) impropre / (○) partiellement approprié / (+) approprié				

Application

Supports appropriés

Presque tous les supports existants à l'intérieur et à l'extérieur et l'isolation de façade nouvelle ou ancienne.

Le support doit être propre, sec, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

Supports

Enduits minéraux

Laisser suffisamment sécher les nouveaux enduits. Généralement 2 semaines à 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air. Dans le cas de conditions atmosphériques défavorables, respecter un temps de séchage plus long.

Ancien plâtre : Les réparations doivent être bien durcies et sèches. Imprégner les couches d'enduit poreuses, sableuses ou absorbantes avec OptiGrund ELF ou CapaSol LF. Appliquer une couche d'impression avec AmphiSilan-Putzfestiger sur les enduits moux, fort sableux. On ne peut pas traiter les surfaces lisses sans reprises. Imprégner ces surfaces d'abord avec Putzgrund 610. Nettoyer les anciens enduits à l'eau. Dans le cas d'un nettoyage à la vapeur sous haute pression, respecter une température maximale de 60 °C et une pression maximale de 60 bar. Laisser bien sécher le support après le nettoyage.

Béton

Nettoyage par le moyen approprié. Imprégner les surfaces absorbantes avec OptiGrund ELF ou CapaSol LF. Imprégner les surfaces poudreuses avec Dupa-grund.

Enduits décoratifs de dispersion, au silicate et à base de résine silicone bien adhérents

CapaGold/CapaSilber est un produit très exigeant pour le support. Les enduits décoratifs à base de résine synthétique qui gonflent à cause de l'eau ne peuvent pas être traités. Nettoyer à l'eau les enduits résistants à l'eau par tout moyen approprié. Dans le cas d'un nettoyage à la vapeur sous haute pression, respecter une température maximale de 60 °C et une pression maximale de 60 bar. Laisser bien sécher le support après le nettoyage.

Couches de peinture de dispersion, au silicate et à base de résine silicone

Nettoyer les couches de peinture de dispersion sales, crayeuses à l'eau sous haute pression. Laisser bien sécher le support.

Couches de peinture mal adhérentes

Enlever complètement les couches de peinture. Dans le cas d'un nettoyage à l'eau, laisser d'abord bien sécher le support. Imprégner les surfaces absorbantes, sableuses ou poreuses avec OptiGrund ELF ou CapaSol LF.

Isolation thermique NOUVELLE

Panneau d'isolation : Capatect-Dalmatiner EPS

Couche d'armature : Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190 sur toute la surface et maroufler Capatect-Gewebe 650

Enduit décoratif : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K20, K30, R20 ou R30

Impression : Appliquer GoldGrund au rouleau (voir application).
Application sur la surface entière.

Isolation thermique ANCIENNE

Attention! : Le panneau d'isolation doit être EPS (mousse polystyrène expansée).

Enduit décoratif : A base minérale, de dispersion de résine synthétique, de résine silicone et silicate (voir supports appropriés).

Couche d'armature : Capatect- Klebe- und Spachtelmasse 190 sur la surface totale et maroufler Capatect-Gewebe 650.

Enduit décoratif : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K20, K30, R20 ou R30

Impression : Appliquer GoldGrund au rouleau (voir application). Les surfaces d'isolation thermiques lisses ou feutrées ne peuvent pas être traitées avec CapaGold/CapaSilber

Sur les isolation thermiques normales CapaGold/CapaSilber peut être utiliser sur la surface entière.

FICHE TECHNIQUE

Préparation du support

Reparations

A l'extérieur : Exécuter de petites réparations avec Caparol Fassaden-Feinspachtel. Utiliser pour de grandes réparations jusqu'à 20 mm le produit Histolith Renovierspachtel. Imprégner les parties réparées, et, si nécessaire, toute la surface selon les prescriptions. Les réparations doivent être durcies et suffisamment sèches. On ne peut pas traiter les surfaces lisses sans reprises. Imprégner ces surfaces d'abord avec Putzgrund 610

A l'intérieur : Exécuter les réparations avec Akkordspachtel fein.

Mousses et algues

Enlever les mousses et les algues et traiter la surface avec un produit fongicide-algicide selon les prescriptions. Laisser bien sécher le support.

Surfaces avec efflorescences salines

Enlever les efflorescences salines par brossage à sec. Imprégner la surface avec Dupagrund. Dans le cas d'une peinture des surfaces avec des efflorescences salines, nous ne pouvons pas garantir l'adhérence durable ou l'absence permanente des efflorescences.

Méthode d'application

Bien remuer avant l'application. Répéter cette action régulièrement durant l'application. Appliquer à la brosse ou au rouleau. Rouler les surfaces taillées aux bords. Utiliser un rouleau à poils moyens (hauteur des poils 12 – 16 mm) qui ne donne pas d'épaississement aux bords.

Pour obtenir une structure de la surface égale, il faut appliquer une couche égale. Bien étaler la couche et toujours rouler la couche dans la même direction. Appliquer uniquement sur un support structuré.

Sur un support lisse, finement structuré, il faut modeler la couche de peinture de manière créative.

On obtient des surfaces très attrayantes par une application au rouleau. Traiter ensuite à la brosse ovale en couches croisées. L'utilisation d'une spatule Arte-Twin à l'intérieur permet aussi la création d'effets spéciaux.

Système de couches

Couche intermédiaire:

Appliquer une couche épaisse, uniforme et couvrante avec Capadecor EffektGrund mise à la teinte de la collection ColorExpress "Capadecor EffektGrund". Bien étaler la couche, rouler verticalement dans une direction et étancher. Imprégner les surfaces fort ou irrégulièrement absorbantes avec OptiGrund ELF.

Couche de finition:

Appliquer deux couches de finition avec Capadecor CapaGold/CapaSilber, non dilué. Traiter les surfaces lisses à la brosse à badigeonner ou d'une autre manière appropriée.

Consommation / Rendement

Env. 100 - 150 ml/m² par couche sur support lisse. Utiliser plus de produit sur un support rugueux, absorbant. Il faut déterminer la consommation exacte à l'aide d'un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

+ 5°C au minimum pour la température ambiante et celle du support durant l'application et le séchage.

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air sec hors poussière après 1 heure, recouvrable après env. 12 heures. Des températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée prolongent le séchage.

Nettoyage des outils

Immédiatement après l'emploi à l'eau

Remarques

Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces horizontales inondées.

Conseil

Certificats

■ RMI- (Robert Murjahn Institut) Testrapport 2009/107 - 16

Conseils de prudence et sécurité
(réglementation en vigueur lors de
l'impression)

Conforme directive EU

Uniquement pour l'application professionnelle.

Garder hors de portée des enfants.

Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'application.

En cas de contact avec les yeux rincer-les abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas verser dans les égouts.

En cas d'ingestion accidentelle contacter le Poisoncentre 070/245 245

Elimination des déchets

Porter les résidus séchés dans leur emballage au parc à conteneurs.

Valeur limite de COV en UE

la valeur limite de ce produit (cat. A/c) es max. 40 g/l (2010).

Le contenu COV de ce produit est 35 g/l au maximum.

Déclaration du contenu

Résine polyacrylique, pigments, silicate, carbonate de calcium, eau, additifs, conservateur, produit formant un film.

Centre Service Clients

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one Peut produire une réaction allergique.

Tél. : 043 399 42 22

Fax : 043 399 42 23

E-mail : info@caparol.ch