

Capadecor CapaGold/CapaSilber

Farba akrylowo-dyspersyjna o metalicznej złotej/srebrnej optyce i satynowym połysku. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Opis produktu

Zastosowanie

Farba CapaGold i CapaSilber w połączeniu ze specjalnym środkiem gruntującym EffektGrund nadaje powierzchniom, czysty naturalny kolor złota lub srebra. Należy ją stosować na powierzchniach fakturowanych. Różnorodne narzędzia oraz techniki wykonania / pracy takie jak szczotka, packa, szpachla czy wałek pozwalają uzyskać indywidualny i optycznie bardzo atrakcyjny efekt.

Wymagany układ systemu – warstwa gruntująca, warstwa pośrednia i warstwa wierzchnia. Taki układ pozwala uzyskać atrakcyjną powierzchnię, wysoce odporną na obciążenia. Może być stosowana na systemach ociepleń BSO.

Właściwości

- Naturalna, bardzo czysta barwa złota i srebrna
- Można stosować na systemach BSO
- Odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne i działanie promieni UV
- Szybko schnąca
- Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1

Spoiwo

Dyspersja czystego akrylanu.

Wielkość opakowań

2,5 l, 5 l

Barwa

Złota i srebrna.

Stopień połysku

Błyszczący do satynowego połysku w zależności od chłonności podłoża.

Składowanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0° C. Opakowanie zamknięte fabryczne można przechowywać przez co najmniej 1 rok.

Dane Techniczne

- Gęstość: ok. 1,1 g/cm³
- Granulacja: < 100 µm, S1
- Grubość warstwy suchej: 50–100 µm, E2
- Opór dyfuzyjny µ (H₂O): 0,01 [kg/(m² · h^{0,5})] (niska), W3
- Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH₂O: 0,64 m (średnia), V2

Produkty uzupełniające

EffektGrund

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewewnętrzne typ 1	zewewnętrzne typ 2
+	+	+	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				



Sposób użycia

Wymagany stan podłoża

Tynki z grupy zapraw PII i PIII, stare powierzchnie tynków, nośne powłoki farb silikatowych i silikonowych, BSO stare i nowe.

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie zewnętrzne:

Tynki z grupy PII i PIII / wytrzymałość na ściskanie wg. PN EN 998-1 min. 1,5 N/mm²:

Nowe tynki pozostawić do wyschnięcia. W temp +20°C i wilgotności względnej 65% tynki są zwykle suche po min. 2 tygodniach. Przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych (np. deszcz, mgła, wiatr) czas ten ulega znacznemu wydłużeniu. W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia wykwitów wapiennych zaleca się wykonanie warstwy podkładowej środkiem CapaGrund Universal. Malowanie możliwe jest w tym wypadku najwcześniej po 7 dniach.

Stare tynki: miejsca naprawiane muszą być związane i suche. Porowate, chłonne, lekko piaszczące tynki gruntować środkami OptiSilan TiefGrund lub CapaSol RapidGrund. Podłoża silnie piaszczące, pyłące zagruntować środkiem Dupa-Putzfestiger. Mineralne lekkie tynki z grupy PII nie nadają się do malowania farbą CapaGold/CapaSilber.

Beton:

Zabrudzone lub pyłące i ścierające się powierzchnie betonowe oczyścić mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Powierzchnie chłonne gruntować środkami OptiSilan TiefGrund lub CapaSol RapidGrund. Powierzchnie pyłące gruntować środkiem Dupa-Putzfestiger.

Nośne powłoki z lakierów lub farb dyspersyjnych:

Powierzchnie błyszczące i powłoki z lakierów należy zmatowić. Zanieczyszczone, kredujące stare powłoki usunąć wodą pod ciśnieniem lub inną odpowiednią metodą. Wykonać warstwę gruntującą środkiem EffektGrund.

Nośne, stare elasto-plastyczne powłoki z farb dyspersyjnych, np. stare powłoki Cap-elast.

Nie nadają się do malowania farbą CapaGold/CapaSilber

Nośne powłoki tynków z żywic syntetycznych, silikatowych i silikonowych:

CapaGold/CapaSilber stawia wysokie wymagania w stosunku do podłoża. Pęczniejące pod wpływem wody stare tynki są nieodpowiednie. Odporne na działanie wody stare tynki oczyścić odpowiednią metodą na mokro. W przypadku czyszczenia wodą pod ciśnieniem zachować odpowiedni czas schnięcia.

Nośne powłoki z farb dyspersyjnych, na bazie żywic silikatowych i silikonowych:

Stare zabrudzone i kredujące powłoki oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem. Przed dalszą obróbką powierzchnie dobrze osuszyć.

Nienośne powłoki farb dyspersyjnych lub nienośne powłoki mineralne:

Całkowicie usunąć. Następnie oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem. Przed dalszą obróbką powierzchnie dobrze osuszyć. Powierzchnie chłonne zagruntować środkiem OptiSilan TiefGrund lub CapaSol RapidGrund.

Nowy system ociepleń: Capatect na styropianie:

Capagold/CapaSilber można nakładać całościowo pod warunkiem zastosowania następującego układu warstw:

Płyta ocieplająca: Styropian EPS 70 lub 80

Warstwa zbrojona: Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190 lub Capatect ZF Spachtel 699 + siatka Capatect-Gewebe 650/110. Podkład pod tynk Putzgrund 610 (w przypadku stosowania Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190).

Tynk nawierzchniowy: AmphiSilan lub ThermoSan Fassadenputz K 15, K 20, K 30 lub R 20, R 30.

Filcowane lub gładkie wykończenia nie nadają się do powlekania CapaGold lub CapaSilber.

BSO (Bezspoinowy system ociepleń) istniejący:

(Warunek wstępny: docieplenie musi być z płyt styropianowych!)

Powierzchnia malowana na systemie BSO farbą CapaGold/CapaSilber może stanowić jedynie powierzchnie częściową (maksymalnie 20%). Powierzchnie te należy przygotować w następujący sposób:

Na tynk grupy PII i na nieuszkodzone nośne tynki na bazie żywic syntetycznych, silikatowych i silikonowych po odpowiednim przygotowaniu podłoża nakładamy:

Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190 na całą powierzchnię (patrz KTI 190), siatkę Capatect-Gewebe 650/110 zatopić na gładko.

Podkład pod tynk: Putzgrund 610

Tynk nawierzchniowy: Capatect AmphiSilan lub ThermoSan Fassadenputz K 15, K 20, K 30 lub R 20, R 30.

Filcowane lub gładkie wykończenia nie nadają się do powlekania CapaGold lub CapaSilber.

Ubytki:

Na zewnątrz: małe ubytki naprawić masą szpachlową Caparol-Fassaden-Feinspachtel. Ubytki do 20 mm zaleca się reperować masą szpachlową Histolith Renovierspachtel. Miejsca szpachlowane należy zagruntować. Postępować zgodnie z zaleceniami kart informacyjnych nr 710 i nr 1029. Miejsca tynkowane muszą być dobrze związane i wyschnięte.

Chłonne tynki zagruntować środkiem OptiSilan TiefGrund lub CapaSol RapidGrund. Na silnie piaszczących, pyłących tynkach, zastosować gruntowanie środkiem Dupa-Putzfestiger. W przypadku gładkich podłoży nie ma możliwości uniknięcia śladów powstałych w skutek użycia wałka. Dlatego wymagana jest dodatkowa warstwa Putzgrund 610.

Wewnątrz: Ubytki wypełnić środkiem Caparol-Fullspachtel P lub Akkordspachtel. Uwzględnić informacje zawarte w KTI 715.

Podłoża zagrzybione:

W przypadku porażenia powierzchni algami lub grzybami należy je zmyć wodą myjką ciśnieniową. Następnie zdezynfekować powierzchnie środkiem grzybobójczym Capatop i zostawić do całkowitego wyschnięcia.

Wykwity solne:

Usunąć na sucho poprzez ze szczotkowanie. Wykonać gruntowanie środkiem Dupa-Putzfestiger. W przypadku malowania powierzchni z wykwitami solnymi, nie można zagwarantować trwałej przyczepności powłoki i likwidacji wykwitów solnych.

Sposób nakładania

Przed użyciem dokładnie wymieszać. W trakcie obróbki regularnie powtarzać mieszanie. Można nakładać pędzlem lub wałkiem. Dobrze / dokładnie rozprowadzić materiał w obszarze odcięcia powierzchni. W przypadku zastosowania wałka, wybrać wałek ze średnim włosiem (wysokość włosa 12-16 mm).

Aby uzyskać równomierne rozprowadzenie metalicznych pigmentów na powierzchniach o wyraźnej fakturze / strukturze, zaleca się równomierne rozprowadzenie materiału za pomocą wałka, następnie należy „przewalkować” całą powierzchnię w jednym kierunku (mokre w mokre).

W przypadku gładkich i lekko strukturalnych powierzchni należy nanieść materiał za pomocą wałka, następnie posługując się pędzlem lub gąbką, ukształtować i ujednolicić powierzchnię (aby uzyskać jednolity efekt). Dodatkowo w celu uzyskania ciekawego wykończenia powierzchni, materiał CapaGold/CapaSilber nanosimy wałkiem, następnie okrągłą szczotką przeczesujemy krótkimi ruchami lub packą ArteTwin zaszpachlować powierzchnię rozkładając ją w różnych kierunkach.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Warstwa pośrednia:

Po przygotowaniu podłoża nałożyć kryjącą warstwę EffektGrund (KTI 814) w odpowiednim kolorze z kolekcji ColorExpres "CD EffektGrund". Na silnie lub nierównomiernie chłonnych podłożach wykonać gruntowanie środkiem OptiSilan TiefGrund lub CapaSol RapidGrund.

Warstwa wierzchnia:

Dwukrotne malowanie nierozcieńczonym CapaGold/CapaSilber. W przypadku gładkich powierzchni wygładzić szczotką lub innym narzędziem aby wyrównać ślady po wałku.

Zużycie

Okolo 100-150 ml/m² na każdy cykl roboczy. Wartości zużycia są zależne od stopnia chłonności i struktury podłoża. Dokładne wartości zużycia należy ustalić na podstawie próby na danym obiekcie.

Czas schnięcia

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest pyłosucha po 1 godzinie, po 12 godzinach nadaje się do powtórnego malowania. W przypadku wyższej wilgotności powietrza i niższej temperatury jak również większego zużycia materiału, czas wysychania może się wydłużyć.

Czyszczenie narzędzi

Wodą po użyciu.

Wskazówka

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody, w szczególności złą jakość wymalowania, będące wynikiem nieprzestrzegania zaleceń zawartych w tej karcie.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Uwaga
(stan na dzień wydania)

Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera: 1,2- benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.

Utylizacja

Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zasznięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.

Dopuszczalna zawartość LZO

Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/c) wynosi: 40 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 35 g/l LZO.

Kod produktu farby i lakiery

BSW20

Deklarowany skład produktu

żywica poliakrylowa, silikaty, ditlenek tytanu, pigmenty nieograniczone, woda, etery glikolowe, środki pomocnicze, konserwanty

Bliższe informacje

Patrz karta charakterystyki wyrobu.

KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 815

Infolinia

Doradztwo techniczne:
tel. +48 22 544 20 40
techniczny@caparol.pl



Karta informacyjno-techniczna: 815, stan: kwiecień 2023

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de