

# Caparol-SeidenLatex Capamix-SeidenLatex

**Jedwabiście błyszczące, odporne na warunki atmosferyczne i szorowanie farby lateksowe do fasad i powierzchni wewnętrznych silnie narażonych na uszkodzenia.**

## Opis produktu

### Przeznaczenie:

Do wykonywania gładkich, odpornych na warunki atmosferyczne pokryć fasad oraz niewrażliwych na uszkodzenia, odpornych na szorowanie i utrzymujących strukturę powłok wewnętrznych o jedwabiście błyszczącej powierzchni.

Ze względu na dużą odporność uzyskanej powłoki i jej bardzo dobrą podatność na czyszczenie szczególnie dobrze nadają się do zastosowania na powierzchniach znajdujących się w pomieszczeniach o dużym nasileniu ruchu, np. w szkołach, szpitalach, przedszkolach, budynkach użyteczności publicznej, biurach, hotelach, restauracjach, na korytarzach, klatkach schodowych itp.

Farby Caparol-SeidenLatex / Capamix-SeidenLatex doskonale nadają się do malowania tapet typu „Rauhfaser”, papierowych tapet wytłaczanych oraz tapet z włókna szklanego Capaver, ponieważ dzięki efektowi jedwabistego połysku podkreślają ich strukturę.

### Własności:

- Wodorozcieńczalne, przyjazne dla środowiska, o słabym zapachu.
- Odporne na warunki atmosferyczne wg VOB.
- Hydrofobowe wg DIN 4108.
- Odporne na szorowanie wg DIN 53 778.
- O wysokim stopniu bieli.
- Posiadają dobre właściwości dyfuzyjne.
- Bardzo podatne na czyszczenie, odporne na działanie wodnych środków dezynfekcyjnych i domowych środków czystości.
- Łatwe w obróbce.
- Odporne na działanie zasad, nie zmydlające się.

### Spoivo:

Lateks syntetyczny wg DIN 55 945.

### Stopień połysku:

Jedwabiście błyszczący wg DIN 53 778.

### Opakowania:

Caparol-SeidenLatex 2,5, 5 oraz 12,5 l  
Capamix-SeidenLatex 2,5, 5 oraz 10 l

### Barwa:

Biała.

Caparol-SeidenLatex można barwić samodzielnie przy użyciu barwników Alpinacolor lub AVA - Amphibolin Voll- und Abtönfarben.

Całość samodzielnie zabarwionego materiału należy zmieszać ze sobą w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.

Przy zakupie min. 100 litrów w jednym odcieniu na specjalne zamówienie możliwa jest dostawa materiału zabarwionego fabrycznie.

Capamix-SeidenLatex przeznaczony jest do barwienia maszynowego w systemie Capamix w odcieniach z kolekcji kolorystycznych 3D, Alpinacolor, AmphiSilan / Sylitol, Capamix 900, Panorama, Stadtbild 200, RAL i wielu innych atrakcyjnych odcieniach.

### Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu powyżej temp. 0°.

### Uwaga:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do zbiorników wodnych.

### Utylizacja:

Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Resztki materiału po wyschnięciu traktować jako odpady budowlane lub domowe.

### Kod produktu dla farb i lakierów:

M-DF02

### Atesty:

Państwowy Zakład Higieny:  
ocena higieniczna nr 5/B-1057/94  
Certyfikat DIN EN ISO 9001



**Budowa powłok:****Warstwa gruntująca lub pośrednia:**

Wykonać farbą Caparol-SeidenLatex / Capamix-SeidenLatex rozcieńczoną maks. 10% wody.

**Warstwa wierzchnia:**

Wykonać farbą Caparol-SeidenLatex / Capamix-SeidenLatex rozcieńczoną maks. 5% wody.

**Sposób nakładania:**

Malować pędzlem, wałkiem lub natryskiwać urządzeniami typu airless.

**Natrysk:**

kąt natrysku : 50°  
dysza : 0,021-0,026"  
ciśnienie : 150-180 bar  
Narzędzia po użyciu umyć wodą.

**Zużycie:**

Ok. 150 ml/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich zużycie jest odpowiednio większe.

Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie próby.

**Minimalna temperatura obróbki:**

+5°C dla otoczenia i podłoża.

**Czas schnięcia:**

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadająca się do powtórnego malowania po 4-6 godz. Powłoka jest całkowicie sucha i w pełni wytrzymała na obciążenia po ok. 3 dniach.

W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czasy te ulegają wydłużeniu.

**Uwaga:**

W celu uniknięcia różnic kolorystycznych na złączach pasm roboczych, większe powierzchnie należy malować w jednym cyklu metodą „mokrym w mokre”. Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwały kontakt z wodą.

**Odpowiednie podłoża i ich przygotowanie**

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

**Powierzchnie zewnętrzne****Tynki wapienno-cementowe i cementowe:**

Nowe tynki należy pozostawić do wyschnięcia na 2-4 tygodni.

Miejsca naprawy tynku muszą być dobrze wykonać warstwę gruntującą i suche.

Lekko osypujące się, silnie chłone tynki o dużej porowatości należy zagruntować środkiem Caparol Acryl-Hydrosol.

Na silnie piaszczących, pyłących tynkach wykonać warstwę gruntującą z materiału Dupa-grund.

Mineralne, lekkie tynki wapienno-cementowe powlec warstwą materiału Sylitol lub AmphiSilan.

**Beton:**

Zabrudzone lub pokryte drobnymi cząstkami mineralnymi powierzchnie betonowe oczyścić mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem.

Slabo chłone lub gładkie powierzchnie należy zagruntować środkiem Capagrund.

Lekko piaszczące lub chłone powierzchnie o dużych porach należy zagruntować środkiem Caparol Acryl-Hydrosol.

Na podłoża pyłące nanieść warstwę gruntującą z materiału Dupa-grund.

**Płyty włókno-cementowe****(nie powlekanie):**

W przypadku slabo chłonących płyt powierzchniowo utwardzanych wykonać gruntowanie materiałem Dupa-Haftgrund.

Zwierzające, piaszczące, silnie chłone płyty zagruntować środkiem Dupa-grund.

Płyty nie zabudowane obrabiać włącznie z krawędziami i tylną stroną.

Nowe, silnie zasadowe płyty włókno-cementowe należy pokryć gruntującą warstwą Capalac Zink-Haftprimer lub Disbon 481 EP-Uniprimer w celu uniknięcia pojawiania się wykwitów wapnia.

**Płyty włókno-cementowe z powłoką krzemianową:**

Sprawdzić nośność powłoki. Gruntowanie wykonać materiałem Capalac Zink-Haftprimer lub Disbon 481 EP-Uniprimer.

**Mur licowy z cegły ceramicznej:**

Do malowania nadają się tylko mrozooodporne cegły licowe lub klinkierowe bez zanieczyszczeń. Mur musi być suchy, nie może mieć spękanych spoin i wykazywać wykwitów solnych.

Gruntować środkiem Dupa-grund.

Jeżeli po wykonaniu warstwy podkładowej pojawiają się brunatne przebarwienia powłoki, to kolejne warstwy należy wykonać bezwodną farbą fasadową Duparol (karta informacyjna nr 150).

**Nośne powłoki z lakierów i farb dyspersyjnych:**

Powierzchnie połyskujące i powłoki z lakierów przeszlifować. Stare, zabrudzone i kredujące powłoki oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem. Gruntować materiałem Capagrund. W przypadku innego sposobu czyszczenia (zmywanie, zeszczotkowanie, zdrapanie) gruntowanie wykonać przy użyciu środka Dupa-grund rozcieńczonego ok. 20% denaturatu.

**Nośne powłoki z tynków z żywic syntetycznych:**

Stare tynki oczyścić stosując odpowiednią metodę. W przypadku czyszczenia na mokro podłoże dobrze osuszyć przed dalszą obróbką. Gruntowanie wykonać preparatem Capagrund.

Nowe tynki malować bez obróbki wstępnej.

**Nośne powłoki z farb i tynków krzemianowych:**

Zagruntować materiałami Sylitol lub AmphiSilan (karty informacyjne nr 195, 295 oraz 145).

**Nienośne powłoki mineralne:**

Całkowicie usunąć przez zeszczotkowanie, zeszczotkowanie, zeszkobanie, strumieniem wody pod ciśnieniem lub inną odpowiednią metodą. W przypadku oczyszczania na mokro powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia przed dalszą obróbką. Zagruntować środkiem Dupa-grund.

**Nienośne powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych lub tynków z żywic syntetycznych:**

Całkowicie usunąć stosując odpowiednią metodę, np. w sposób mechaniczny lub przez wylugowanie, a następnie oczyszczenie strumieniem gorącej wody pod wysokim ciśnieniem.

Slabo chłone lub gładkie powierzchnie zagruntować preparatem Capagrund.

Powierzchnie pyłące, piaszczące i mocno chłone zagruntować środkiem Dupa-grund.

**Powierzchnie zanieczyszczone spalinami przemysłowymi lub sadzą:**

Pomalować bezwodną farbą fasadową Duparol (karta informacyjna nr 150).

**Powierzchnie pokryte pleśnią, glonami lub mchem:**

Pomalować specjalną farbą fasadową Amphibolin-W o działaniu grzybobójczym i glonobójczym (karta informacyjna nr 105).

**Spękane powierzchnie tynków i betonów:**

Stosować materiały z systemu Cap-elast (karta informacyjna nr 160).

**Nie malowany mur licowy z cegły wapienno-piaskowej:**

Pokryć preparatem Sylitol lub AmphiSilan (karty informacyjne nr 195 oraz 145).

**Powierzchnie z wykwitami solnymi:**

Występującą na powierzchni sól usunąć przez zeszczotkowanie na sucho. Zagruntować środkiem Dupa-grund.

W przypadku powlekania powierzchni z wykwitami solnymi nie ma gwarancji trwałego przylegania warstwy i likwidacji wykwitów solnych.

**Ubytki:**

Małe ubytki naprawić szpachlówką Caparol Fassaden-Feinspachtel.

Większe ubytki do 20 mm zaleca się reparaować mineralną szpachlówką Capalith-Fassadenspachtel P. Miejsca szpachlowane należy zagruntować. Przestrzegać informacji zawartych w kartach informacyjnych nr 710 i nr 720.

**Powierzchnie wewnętrzne****Tynki wapienno-cementowe i cementowe:**

Mocne, normalnie chłonnae tynki malować bez wcześniejszej obróbki.

Osypujące się, silnie chłonnae tynki o dużej porowatości zagruntować preparatem Caparol Acryl-Hydrosol lub CapaSol.

**Gotowe tynki gipsowe oraz anhydrytowe:**

Zagruntować środkiem Caparol-Haftgrund. Tynki z błyszczącą warstwą martwicy przeszlirować i oczyścić z pyłu. Gruntowanie wykonać materiałem Caparol-Tiefgrund TB.

**Ścianki z elementów gipsowych:**

Na silnie chłonnaych płytach wykonać gruntowanie środkiem Caparol Acryl-Hydrosol lub Caparol-Tiefgrund TB.

Silnie utwardzane, gładkie płyty powlec zwiększającą przyczepność warstwą gruntującą z materiału Caparol-Haftgrund.

**Płyty gipsowo-kartonowe:**

Zeszlirować nadmiar szpachłówki. Miękkie i gładkie miejsca szpachlowania gipsem wzmocnić materiałem Caparol-Tiefgrund TB. Gruntowanie wykonać preparatem Caparol-Haftgrund lub CapaSol. W przypadku płyt zawierających przebarwiający się składniki rozpuszczalne w wodzie podłoże należy zagruntować materiałem Caparol Filtergrund fein.

**Beton:**

Usunąć ewentualne pozostałości substancji zmniejszających przyczepność i osady.

**Beton komórkowy:**

Warstwę gruntującą wykonać materiałem Capaplex rozcieńczonym wodą w stos. 1:3.

**Mur licowy z cegły wapienno-piaskowej lub ceramicznej:**

Malować bez wcześniejszego przygotowania.

**Powłoki nośne:**

Powłoki matowe i słabo chłonnae obrabiać bezpośrednio.

Powierzchnie połyskujące i powłoki z lakierów przeszlirować. Gruntować materiałem Caparol-Haftgrund.

**Powłoki nienośne:**

Słabe powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych i tynków z żywic syntetycznych należy całkowicie usunąć.

Słabo chłonnae, gładkie powierzchnie zagruntować preparatem Caparol-Haftgrund.

Piaszczące lub silnie chłonnae tynki o dużych porach zagruntować preparatem Caparol Acryl-Hydrosol lub CapaSol.

Słabe powłoki z farb mineralnych usunąć mechanicznie, a powierzchnie oczyścić z pyłu. Wykonać gruntowanie materiałem Caparol-Tiefgrund TB.

**Farby klejowe:**

Dokładnie zmyć. Wykonać gruntowanie materiałem Caparol-Tiefgrund TB.

**Nie malowane tapety typu „Rauhfaser” oraz papierowe tapety wytłaczane:**

Malować bez wcześniejszej obróbki.

**Tapety nie przylegające:**

Całkowicie usunąć, zmyć resztki kleju i papieru. Powierzchnię zagruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.

**Powierzchnie pokryte pleśnią:**

Nalot z pleśni i innych grzybów usunąć mechanicznie przez zeszczotkowanie na mokro, zeszkrobanie lub zdrapanie. Powierzchnie przemyć preparatem Capatox i pozostawić do wyschnięcia. Gruntowanie wykonać w zależności od rodzaju i właściwości podłoża.

Na silnie zagrzybionych powierzchniach warstwę wierzchnią wykonać grzybobójczą farbą Indeko-W lub Malerit-W.

**Powierzchnie zaplamione nikotyną, wodą, sadzą lub tłuszczem:**

Zabrudzenia z nikotyny oraz plamy z sadzy i tłuszczu zmyć wodą w dodatkiem domowych środków czystości rozpuszczających tłuszcze. Powierzchnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Zaschnięte plamy z wody zeszczotkować na sucho. Izolującą warstwę gruntującą wykonać z materiału Caparol-Filtergrund fein (karta informacyjna nr 845).

Na silnie zanieczyszczonych powierzchniach warstwę wierzchnią wykonać farbą Caparol IsoDeck (karta informacyjna nr 848).

**Drewno i materiały drewnopochodne:**

Malować wodorozcieńczalnymi, przyjaznymi dla środowiska lakierami Capacryl Acryl-Lack lub farbą do drewna Capadur-Holzfarbe (karty informacyjne nr 960 lub nr 190).

**Niewielkie ubytki:**

Po odpowiedniej obróbce wstępnej należy naprawić szpachłówką Caparol-Akkordspachtel zgodnie z instrukcją obróbki i w razie konieczności zagruntować.