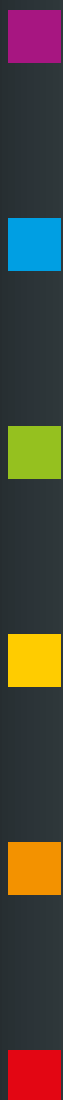




# Nowoczesne farby do wnętrz Caparol

Najwyższej jakości, innowacyjne, ekologiczne



**JAKOŚĆ WEDŁUG NORMY  
PN EN 13 300**

Farby uniwersalne	3
Farby dyspersyjne, matowe	4
1 klasa odporności na szorowanie na mokro	4
2 klasa odporności na szorowanie na mokro	5
2 i 3 klasa odporności na szorowanie na mokro	6
3 klasa odporności na szorowanie na mokro	7
Farby lateksowe	8
Do dużych obciążeń – 1 klasa odporności na szorowanie na mokro	8
Do średnich obciążeń – 2 klasa odporności na szorowanie na mokro	9
Do dużych obciążeń – 1 klasa odporności na szorowanie na mokro	10
Farby ekologiczne	11
Farby do zastosowań specjalnych	13
Farby do natrysku w systemie Nespri-TEC	16
Masy szpachlowe	16
Środki gruntujące	18
Standard PN EN 13 300	22
Indeks	23



## Amphibolin

Jedyna farba w standardzie E.L.F. na zewnątrz i do wewnątrz

Farba Amphibolin jest sporządzana wg receptury Caparol Clean Concept® (CCC) – czyste fasady i w efekcie jako farba fasadowa prawie nie przyjmuje brudu. Jednocześnie dzięki doskonałej jakości nadaje się także do wnętrz. To produkt bezemisyjny i bezrozpuszczalnikowy (standard E.L.F.), dlatego można go bez żadnych ograniczeń stosować we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych, pobytowych i roboczych. Odnacza się doskonałą wydajnością, łatwością zmywania i satynowo-matowym wyglądem.

**Stopień połysku: satynowy mat**  
**Opakowania: 2,5 l; 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporna na działanie światła</li> <li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>• Bardzo wydajna</li> <li>• Łatwo zmywalna</li> <li>• Odporna na szorowanie na mokro: 1 klasa odporności (najwyższa)</li> <li>• Dobra zdolność krycia: klasa 2 przy wydajności ok. 8,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	<p>Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie</p>	<p>Pędzel, wałek lub natrysk</p>	<p>Ok. 120 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu</p>	<p>Karta informacyjna nr 100</p>

# Farby dyspersyjne, matowe

1 klasa odporności na szorowanie na mokro



## PremiumClean

Matowa farba o podwyższonej odporności na zmywanie

Farba o zwiększonej odporności mechanicznej, stosowana na powierzchniach, które muszą być co jakiś czas czyszczone.

**Stopień połysku: mat**  
**Opakowania: 5l; 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>• Paroprzepuszczalna, wartość <math>sd &lt; 0,1</math> m</li><li>• Wodorozcieńczalna</li><li>• Wyjątkowo mało podatna na zabrudzenia, nadająca się do czyszczenia</li><li>• Odporna na wodne środki dezynfekcyjne oraz domowe środki czystości</li><li>• O słabym neutralnym zapachu</li><li>• Nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza, co znacznie opóźnia proces brudzenia się ścian</li><li>• Bardzo wydajna</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 125 ml/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 1278

## PremiumColor

Matowa farba o szczególnej intensywności kolorów i podwyższonej odporności

Farba do malowania ścian i sufitów w żywych kolorach. Pozwala uzyskać szlachetną matową powierzchnię o szczególnym nasyceniu koloru, odporna na zarysowania typowe dla farb matowych w intensywnych kolorach.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 2,5l; 5l; 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>• Wodorozcieńczalna</li><li>• O podwyższonej odporności na zarysowania</li><li>• Tworzy mocną i odporną powłokę</li><li>• O wysokim stopniu nasycenia barwy</li><li>• Odporna na wodne środki dezynfekujące</li><li>• O słabym neutralnym zapachu</li><li>• Przyjazna środowisku</li><li>• Łatwa w użyciu</li></ul>	Ciemne i intensywne kolory, barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 125 ml/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 382

# Farby dyspersyjne, matowe

## 2 klasa odporności na szorowanie na mokro



### CapaSilan

Najwyższej jakości farba silikonowa

Wydłużony czas zachowania właściwości roboczych umożliwia wykonywanie poprawek.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 2,5 l; 10 l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonała do renowacji i wykonywania poprawek</li> <li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>• Szczególnie łatwa w nakładaniu i obróbce – dobrze się rozprowadza</li> <li>• Wysoce paroprzepuszczalna</li> <li>• Odporna na szorowanie na mokro – 2 klasa odporności</li> <li>• Najwyższa zdolność krycia – klasa 1 przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	<p>Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie</p>	<p>Pędzel, wałek lub natrysk</p>	<p>Ok. 140 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu</p>	<p>Karta informacyjna nr 358</p>

# Farby dyspersyjne, matowe

2 i 3 klasa odporności na szorowanie na mokro

## Indeko-plus

Bardzo wydajna farba dyspersyjna

Tworzy wyjątkowo wytrzymałe powłoki malarskie na ścianach i sufitach w pomieszczeniach wewnętrznych. Bardzo wydajna i ekonomiczna: o podwójnej sile krycia.

Stopień połysku: głęboki mat

Opakowania: 2,5l; 5l; 10l



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>Bardzo wysoki stopień bieli</li><li>Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>Doskonała do renowacji wnętrz</li><li>Łatwa w nanoszeniu i w obróbce</li><li>Wysoce paroprzepuszczalna</li><li>Odporna na szorowanie na mokro – 2 klasa odporności</li><li>Najwyższa zdolność krycia – klasa 1 przy wydajności ok. 8,0 m<sup>2</sup>/l</li></ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 120 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 310

## Malerit

Doskonale kryjąca farba nie tylko dla profesjonalnych malarzy

Łatwa w zastosowaniu farba do pomieszczeń mieszkalnych i roboczych.

Stopień połysku: głęboki mat

Opakowania: 2,5l; 5l; 10l



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>Śnieżnobiała</li><li>Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>Lekko wypełniająca</li><li>Wysoce paroprzepuszczalna</li><li>Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li></ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 361

## CapaTrend

Multitalent: farba o wielu zastosowaniach w malowaniu wnętrz

Doskonale kryjąca, gotowa do użycia farba przeznaczona do różnych celów.

Stopień połysku: głęboki mat

Opakowania: 2,5l; 5l; 10l



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>Bardzo wydajna</li><li>Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>Wysoce paroprzepuszczalna</li><li>Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li></ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 343

# Farby dyspersyjne, matowe

## 3 klasa odporności na szorowanie na mokro

### UniLatex

Wydajna i ekonomiczna farba lateksowa

Farba do ścian i sufitów o szczególnie korzystnym stosunku ceny do wydajności.

**Stopień połysku: mat**  
**Opakowania: 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobrze kryjąca, zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 6,0 m<sup>2</sup>/l</li> <li>Standard E.L.F.</li> </ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 150 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr Ex-ULPL

### CapaDIN

Farba o wypróbowanej jakości

Ekonomiczna farba do ścian i sufitów. Szczególnie polecana do stosowania przy pracach malarskich w dużych obiektach, zapewnia maksymalną wydajność pracy.

**Stopień połysku: mat**  
**Opakowania: 15l; 25l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Szczególnie wydajna</li> <li>Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>Wypełniająca</li> <li>Paroprzepuszczalna</li> <li>Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 6,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 150 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 342

### Wskazówki dotyczące przygotowania



Farbę dyspersyjną najpierw należy dokładnie wymieszać, a następnie dostosować konsystencję do konkretnych warunków, takich jak: temperatura, wilgotność powietrza i wilgotność podłoża. W razie potrzeby dodać taką samą ilość wody do każdego opakowania.



Farby dyspersyjne wewnętrzne należy nanosić wałkiem o średnim włosiu. Przy nanoszeniu wałkiem o długim włosiu powstaje ciekawa tekstura.

# Farby lateksowe

Do dużych obciążeń – 1 klasa odporności na szorowanie na mokro



## LatexSamt 10

Satynowo-matowa farba lateksowa

Farba do wykonywania gładkich, wysoce odpornych na zmywanie powłok o eleganckim satynowo-matowym wyglądzie

**Stopień połysku: mat satynowy**  
**Opakowania: 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>• Nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza, co znacznie opóźnia proces brudzenia się ścian w załomach i narożnikach</li><li>• Dobrze się rozprowadza</li><li>• 1 klasa odporności na szorowanie na mokro</li><li>• Spełnia wymagania normy PN EN 13 300</li><li>• Posiada atest PZH do służby zdrowia</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 322

## Latex Satin 20

Farba lateksowa do stosowania w obiektach służby zdrowia

Najwyższej jakości farba lateksowa do pomieszczeń intensywnie użytkowanych, których powierzchnie wymagają częstego zmywania i czyszczenia.

**Stopień połysku: połysk satynowy**  
**Opakowania: 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>• Nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza, co znacznie opóźnia proces brudzenia się ścian w załomach i narożnikach</li><li>• Dobrze się rozprowadza</li><li>• 1 klasa odporności na szorowanie na mokro</li><li>• Spełnia wymagania normy PN EN 13 300</li><li>• Posiada atest PZH do służby zdrowia</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 324



### Samtex 3 E.L.F.

Pierwsza w standardzie E.L.F. matowa farba cienkowarstwowa

Łatwa w nanoszeniu, hydrofobowa farba tworząca wysokiej jakości powłoki malarskie na ścianach i sufitach. Ekonomiczna i umożliwiająca szybkie nakładanie, zachowuje fakturę podłoża. Wydłużony czas zachowania właściwości roboczych umożliwia wykonywanie poprawek.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 2,5l; 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gotowa do użycia</li> <li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>• Wydłużony czas zachowania właściwości roboczych umożliwia bezproblemowe zastosowanie na dużych powierzchniach</li> <li>• Paroprzepuszczalna</li> <li>• Zdolność krycia: 3 klasa przy wydajności ok. 7,5 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 135 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr EX-S3PL

### Samtex 7 E.L.F.

Doskonała farba o szerokim zakresie zastosowań

Tworzy eleganckie powłoki malarskie o satynowo-matowym wyglądzie. Szczególnie nadająca się jako nomorficzna powłoka na tapety z raufazy i tłoczone oraz okładziny ścienne z włókna szklanego.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 2,5l; 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki stopień bieli</li> <li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>• Bardzo łatwa w zmywaniu</li> <li>• Hydrofobowa</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,5 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 135 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr EX-S7PL

### SeidenLatex

Jakość sprawdzona przez lata

Farba lateksowa do wykonywania gładkich, niewrażliwych na uszkodzenia, odpornych na szorowanie na mokro powłok wewnętrznych. Duża odporność mechaniczna uzyskanej powłoki, szczególnie zalecana do stosowania na powierzchniach mocno obciążonych.

**Stopień połysku: jedwabisty połysk**  
**Opakowania: 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Łatwa w użyciu</li> <li>• Odporna na działanie zasad, nie zmydla się</li> <li>• Paroprzepuszczalna</li> <li>• Zdolność krycia: klasa 2 przy wydajności ok. 7 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 327

# Farby lateksowe

Do dużych obciążeń – 1 klasa odporności na szorowanie na mokro



## Samtex 20 E.L.F.

Farba najwyższej jakości do ekstremalnych obciążeń

Najwyższej jakości farba tworząca wytrzymałe i eleganckie powłoki malarskie o satynowym połysku. Przeznaczona do malowania podłoży poddawanych wysokim obciążeniom oraz częstemu zmywaniu i odkażaniu. Doskonale nadaje się jako powłoka renowacyjna do strukturalnych podłoży.

**Stopień połysku: satynowy połysk**  
**Opakowania: 2,5l; 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wysoki stopień bieli</li><li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>• Bardzo łatwa w zmywaniu</li><li>• Odporna na wodne środki czyszczące</li><li>• Odporna na alkalia</li><li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 135 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr EX-S20PL

## Wskazówki dotyczące przygotowania



Farby lateksowe wewnętrzne należy nanieść wałkiem o średnim włosiu i rozprowadzić wałkiem o krótkim włosiu.



### Sensitiv

Farba polecana dla alergików

Doskonale kryjąca. Nie zawiera szkodliwych substancji i alergenów, ani żadnych środków konserwujących, co potwierdzają badania wykonane przez Stowarzyszenie Nadzoru Technicznego RWTÜV, Essen. Polecana dla alergików. Dzięki wyjątkowej czystości surowców, higienicznym warunkom i specjalnej technologii produkcji farba ta gwarantuje zdrowy klimat pomieszczeń. W szczególności rekomendowana do wszystkich „wrażliwych” pomieszczeń, takich jak pokoje dziecięce, sypialnie i pomieszczenia mieszkalne, a także do przedszkoli, szkół lub szpitali.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 5l; 12,5l**



Europejski Patent dla:  
**Caparol Sensitiv**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polecana dla alergików</li> <li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>• Wysoce paroprzepuszczalna</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności 7,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 320

### CapaSan

Farba aktywna biologicznie

Stanowi światową nowość w dziedzinie farb zdrowotnych. Fotokataliczne, aktywne działanie farby powoduje rozbijanie szkodliwych organicznych połączeń występujących na powłoce malarskiej. Mechanizm działania efektu fotokatalicznego jest bardzo prosty. Białe pigmenty i energia świetlna rozkładają substancje organiczne. Dzięki temu w dużej mierze eliminowane są przykre zapachy. Może być zabarwiana mineralnymi pigmentami o jasnych odcieniach (współczynnik odbicia światła rozproszonego > 70).

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 5l; 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redukuje ilość szkodliwych substancji organicznych w powietrzu</li> <li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>• Przyjazna dla środowiska</li> <li>• Wysoce paroprzepuszczalna</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności 7,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 401

# Farby ekologiczne

Dla zdrowego klimatu pomieszczeń

## Sylitol Bio-Innenfarbe

Wysokiej jakości bezrozpuszczalnikowa farba na bazie krzemianów

Doskonale nadaje się do pomieszczeń, w których przebywa się przez dłuższy okres czasu. Dzięki specjalnej recepturze jest szczególnie korzystna dla alergików. Naturalna alkalizność spoiwa w postaci szkła wodnego potasowego zapobiega wzrostowi i rozmnażaniu się bakterii i grzybów. Polecana do malowania gładkich tynków wapienno-cementowych w budownictwie mieszkaniowym oraz w budynkach zabytkowych.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 2,5l; 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Polecana alergikom – certyfikowana przez Stowarzyszenie Nadzoru Technicznego RWTÜV, Essen</li><li>• Nie zawiera alergenów</li><li>• Nie zawiera substancji przyciągających kurz (jest antystatyczna)</li><li>• Klasa niepalności A2 według normy DIN 4102</li><li>• Wysoce paroprzepuszczalna, opór dyfuzyjny <math>S_d &lt; 0,02</math> m</li><li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. <math>6,0</math> m<sup>2</sup>/l</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. $150$ ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 396

## ElectroShield

Farba podkładowa chroniąca przed promieniowaniem elektromagnetycznym

To pierwszy podkład gruntujący, który tłumi promieniowanie elektromagnetyczne dużej częstotliwości pochodzące od takich zewnętrznych źródeł jak: nadajniki, linie radiowe, telefony komórkowe i sieci elektryczne. Redukcja promieniowania elektromagnetycznego przekracza 99,5%, dzięki czemu ElectroShield zapewnia niezawodną ochronę przed zewnętrznym smogiem elektrycznym. W pomieszczeniach zabezpieczonych tym produktem nie powinny jednak znajdować się wewnętrzne źródła promieniowania elektromagnetycznego. Przewodząca powłoka musi być połączona z uziemieniem instalacji elektrycznej przez specjalistę elektryka.

**Opakowania: 5l; 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zwiększa przyczepność</li><li>• Wodorozcieńczalna</li></ul>	Czarna	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. $150$ ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 402

## Wskazówki dotyczące przygotowania



Przy stosowaniu farb ekologicznych należy zadbać o ekologiczność wszystkich warstw powłoki malarskiej.



Najwyższej jakości powierzchnie na powłoce ElectroShield uzyskuje się przez zaszpachlowanie szpachlówką Caparol-Akkordspachtel Fein i pomalowanie farbą kryjącą CapaSan lub Indeko-plus.

## Capatox

Środek przeciw rozwojowi mikroorganizmów

Wodny roztwór do usuwania glonów i pleśni z zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni.

**Opakowania: 1 l; 5 l; 10 l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gotowy do użycia</li> <li>• Nie wywołuje reakcji fizjologicznych</li> <li>• Usuwa algi, grzyby, glony</li> </ul>	Bezbarwny	Pędzel	Od 250 ml/ m <sup>2</sup> w zależności od stopnia chłonności podłoża. Nakładać w stanie nierozcieńczonym	Karta informacyjna nr 104

## Fungitex-W

Specjalna farba lateksowa ograniczająca rozwój mikroorganizmów

Polecana do powierzchni porośniętych i zagrożonych pleśnią. Zwłaszcza w wilgotnych pomieszczeniach przemysłowych.

**Stopień połysku: jedwabisty połysk**  
**Opakowania: 12,5 l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo łatwa w zmywaniu</li> <li>• Odporna na środki dezynfekcyjne</li> <li>• Do zastosowania w przemyśle przetwórczym, spożywczym</li> <li>• 1 klasa odporności na szorowanie na mokro</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel lub wałek	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 803

## Indeko-W

Efektywna farba ograniczająca rozwój mikroorganizmów

Tworzy wysokiej jakości powłoki renowacyjne na powierzchniach pokrytych i zagrożonych pleśnią w wilgotnych pomieszczeniach przemysłowych. Polecana dla poprawy warunków higienicznych również w prywatnych mieszkaniach.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 12,5 l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporna na środki dezynfekcyjne</li> <li>• 3 klasa odporności na szorowanie na mokro</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności 6,5 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel lub wałek	Ok. 150 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 800

## Malerit-W

Farba bezrozpuszczalnikowa ograniczająca rozwój mikroorganizmów

Polecana na powłoki renowacyjne na powierzchniach porośniętych i zagrożonych pleśnią oraz dla poprawy warunków higienicznych w prywatnych mieszkaniach

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 klasa odporności na szorowanie na mokro</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel lub wałek	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 363

## ROZPUSZCZALNIKOWA

### Dupa-inn No. 1

Farba uniwersalna

Bezzapachowa, szybkoschnąca farba wewnętrzna rozpuszczalnikowa. W krótkim czasie tworzy powłoki izolacyjne na powierzchniach z plamami nikotynowymi i wyschniętymi plamami wodnymi.

**Stopień połysku: mat**  
**Opakowania: 5l; 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonale izoluje</li> <li>• Bezzapachowa</li> <li>• Szybkoschnąca</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 5,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel lub wałek	Ok. 150 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 800

## WODOROZCIEŃCZALNA

### Aqua-inn No. 1

Wydajna wodorozcieńczalna farba alkidowa

Do tworzenia powłoki izolacyjnej na powierzchniach z plamami nikotynowymi i wyschniętymi plamami wodnymi. Nadaje się do renowacji systemów akustycznych.

**Stopień połysku: mat**  
**Opakowania: 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrze izoluje</li> <li>• Bezzapachowa</li> <li>• Szybkoschnąca</li> <li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 6,5 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 150 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 321

## ŚRODEK GRUNTUJĄCY/POWŁOKA POŚREDNIA IZOLUJĄCA

### AquaSperrgrund

Podkład izolacyjny pod gładkie powłoki wykorzystujący technologię kationową

Przeznaczony na powierzchnie z plamami z nikotyny, wodnymi, z sadzy i tłuszczu przed późniejszym naniesieniem gładkich powłok z wodorocieńczalnych farb.

**Stopień połysku: mat**

**Opakowania: 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonale izoluje</li> <li>• Poprawia przyczepność</li> <li>• Bezzapachowy</li> <li>• Dyfuzyjny</li> <li>• Wydajność ok. 10,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel lub wałek	Ok. 100 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 384

## ŚRODEK GRUNTUJĄCY/POWŁOKA POŚREDNIA IZOLUJĄCA

### Caparol-Filtergrund grob

Podkład izolacyjny pod strukturalne powłoki

Przeznaczony na powierzchnie z plamami z nikotyny, wodnymi, z sadzy i tłuszczu przed późniejszym naniesieniem powłok strukturalnych, jak: tynki, włókno szklane, Capafloc Vario.

**Opakowania: 12,5l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonale izoluje</li> <li>• Bezzapachowy</li> <li>• Dyfuzyjny</li> <li>• Wydajność ok. 4,5 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała	Pędzel lub wałek	Ok. 200-250 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 845

## FARBY WEWNĘTRZNE IZOLACYJNE – ROZWIĄZANIA DLA ZANIECZYSZCZONYCH POWIERZCHNI

	AquaSperrgrund + powłoka malarska wykończeniowa	AquaSperrgrund + Indeko-W	Aqua-inn No. 1	Dupa-inn No. 1
Plamy z nikotyny, pomieszczenia mieszkalne	■		■	■
Plamy wodne	■		■	■
Plamy wodne zaatakowane grzybem		■		
Plamy z oleju i tłuszczu	■			■
Zadymione nikotyną zakłady gastronomiczne, hotele, biura	■		■	■
Hale fabryczne/magazynowe			■	■
Osady sadzy po pożarach	■		■	■

## Nespri® Silan

Specjalna silikonowa farba wewnętrzna do natrysku w systemie Nespri-Tec

System Nespri-Tec stanowi nową koncepcję malowania natryskowego bezpowietrznego, bez powstawania przy tym mgły. Po raz pierwszy oddajemy do dyspozycji malarzom farbę wewnętrzną o specjalnej recepturze na bazie silikonowej o 2 klasie odporności na szorowanie na mokro. Nespri® Silan tworzy dobrze kryjące matowe powłoki ścian i sufitów.

**Stopień połysku: głęboki mat**  
**Opakowania: 25l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Doskonała do renowacji wnętrz</li> <li>Bezemyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li> <li>Szczególnie łatwa w nakładaniu i obróbce – dobrze się rozprowadza</li> <li>Wysoka paroprzepuszczalność</li> <li>Zdolność krycia: 1 klasa przy wydajności ok. 6,0 m<sup>2</sup>/l</li> </ul>	Biała, barwiona w systemie ColorExpress lub barwiona fabrycznie na zamówienie	Natrysk Nespri-TEC	Ok. 170 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 148

## Caparol-Akkordspachtel Fein

Gotowa do użycia gładź szpachlowa w postaci pasty

Uniwersalna, naprawcza masa szpachlowa dyspersyjna do wypełniania niewielkich ubytków, spoin, jam skurczowych i pęknięć. Doskonale nadaje się do wygładzania otynkowanych i betonowych powierzchni oraz jako warstwa wykończeniowa na Caparol-Akkordspachtel Mittel i Caparol-Glättspachtel.

**Opakowania: 25kg**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Szybkoschnąca, daje się łatwo szlifować</li> <li>Po zaschnięciu i zwilżeniu nadaje się do filcowania</li> <li>Grubość warstwy w jednej operacji roboczej od „zera” do 1,5 mm</li> <li>Nie zawiera gipsu i dlatego nadaje się do bezpośredniego malowania farbami wewnętrznymi Caparol</li> </ul>	Biała (naturalnie biała bez pigmentów)	Packa metalowa	Ok. 1,8 kg/mm <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 715

## Caparol-Akkordspachtel Mittel

Gotowa do użycia masa szpachlowa w postaci pasty

Uniwersalna masa szpachlowa dyspersyjna dla malarzy do wyrównywania większych nierówności, wypełniania jam skurczowych lub pęknięć oraz do wygładzania powierzchni betonowych i szorstkich lub uszkodzonych tynków.

**Opakowania: 25kg**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Szybkoschnąca, daje się łatwo szlifować</li> <li>Po zaschnięciu i zwilżeniu nadaje się do filcowania</li> <li>Grubość warstwy w jednej operacji roboczej od „0,05” do 3,0 mm</li> <li>Nie zawiera gipsu i dlatego nadaje się do bezpośredniego malowania farbami wewnętrznymi Caparol</li> </ul>	Biała (naturalnie biała bez pigmentów)	Packa metalowa	Ok. 1,8 kg/mm <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 715



### Caparol-Akkordspachtel SF plus

Gotowa do użycia masa szpachlowa do natryskiwania w postaci pasty

Masa szpachlowa dyspersyjna do natryskiwania, wygładzania i nakrapiania dużych powierzchni ścian i sufitów.

**Stopień połysku: mat**

**Opakowania: 25 kg**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Szybkoschnąca, daje się łatwo szlifować</li> <li>Nadaje się do filcowania</li> </ul>	Biała (naturalnie biała bez pigmentów)	Packa metalowa lub natrysk metodą airless	Ok. 0,4-1,5 kg/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 715

### Caparol-Füllspachtel P

Wypróbowana szpachlówka w postaci proszku

Do wypełniania głębokich dziur, jam skurczowych i pęknięć oraz do spoinowania stropów elementowych lub filigranowych. Składnikiem masy szpachlowej jest perlit i spoiwo modyfikowane dyspersją tworzyw sztucznych.

**Opakowania: 25 kg**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Naturalnie biała</li> <li>Szybkoschnąca, daje się łatwo szlifować</li> <li>Przyrządzony materiał należy zużyć w ciągu 20-30 minut</li> <li>Grubość warstwy w jednej operacji roboczej do 20 mm</li> </ul>	Biała (naturalnie biała bez pigmentów)	Packa metalowa	Ok. 0,4-1,5 kg/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna nr 715



# Środki gruntujące

Do tworzenia wysokiej jakości powłok



## SamtGrund

Najwyższej jakości farba gruntująca

Tworzy zwiększający przyczepność bardzo gładki podkład. Do stosowania pod wszystkie farby dyspersyjne i lateksowe o 1, 2 i 3 klasie odporności na szorowanie na mokro. Szczególnie ułatwia malowanie farbami E.L.F. o intensywnym odcieniu.

**Opakowania: 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Optymalnie dobrany odcień bieli</li><li>• Bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa – standard E.L.F.</li><li>• Gotowa do użycia</li><li>• Długi czas schnięcia powłoki</li><li>• Paroprzepuszczalna</li><li>• Zdolność krycia: 2 klasa przy wydajności ok. 7,0 m<sup>2</sup>/l</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 130 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr EX-D008-1D

### OptiGrund E.L.F.

Standardowy bezrozpuszczalnikowy środek gruntujący

Do gruntowania, wyrównania chłonności tynków cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych i szpachli gipsowych pod późniejsze powłoki z farb dyspersyjnych, silikonowych i polimerowych.

**Opakowania: 2,5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparentny</li> <li>• Bezemisyjny i bezrozpuszczalnikowy – standard E.L.F.</li> <li>• Gotowy do użycia</li> <li>• Hydrofobowy</li> <li>• Wzmacniający</li> <li>• Wyrównuje chłonność podłoża</li> <li>• Na bazie silanizowanych akrylanów, formuła „SilaCryl”</li> </ul>	Niebiesko-transparentna	Szczotka malarzka, wałek lub natrysk	Ok. 150-200 ml/m <sup>2</sup> w zależności od stopnia chłonności podłoża	Karta informacyjna nr 660

### CapaSol LF Koncentrat

Uniwersalny wodorozcieńczalny środek gruntujący w postaci koncentratu

Wydajny, ekonomiczny środek gruntujący do wyrównania chłonności podłoży mineralnych pod późniejsze powłoki z farb dyspersyjnych.

**Opakowania: 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparentny</li> <li>• Standard E.L.F.</li> <li>• Możliwość rozcieńczenia wodą w max. stosunku 1:5 (max)</li> <li>• Wzmacniający</li> <li>• Wyrównuje chłonność podłoża</li> </ul>	Transparentna	Szczotka malarzka, wałek lub natrysk	Ok. 50-200 ml/m <sup>2</sup> w zależności od stopnia chłonności podłoża	Karta informacyjna nr 655

### Caparol-Tiefgrund TB

Specjalny rozpuszczalnikowy środek gruntujący

Głęboko penetrujący grunt do wzmacniania krytycznych podłoży pyląco-piaszczących oraz do stabilizacji chłonności. Przeznaczony do powierzchni wewnątrz i na zewnątrz.

**Opakowania: 5l; 10l**



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparentny</li> <li>• Rozcieńczalny benzyną ekstrakcyjną</li> <li>• Duża głębokość wnikania</li> <li>• Do miękkich podłoży gipsowych</li> <li>• Do podłoży zasolonych</li> </ul>	Transparentna	Szczotka malarzka	Ok. 150-300 ml/m <sup>2</sup> w zależności od stopnia chłonności podłoża	Karta informacyjna nr 651

# Środki gruntujące

Do tworzenia wysokiej jakości powłok

## CapaGrund Universal

Środek gruntujący zapobiegający wykwitom wapnia na warstwach barwionych farb dyspersyjnych i silikonowych

Kryjący środek gruntujący na bazie technologii SolSilan pod farby dyspersyjne, silikonowe, dyspersyjno-silikatowe i polimerowe.

Opakowania: 5l; 12,5l



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<p>*Standard E.L.F.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Do podłoży mineralnych oraz starych tynków na bazie żywic syntetycznych</li><li>Zwiększa przyczepność i wyrównuje chłonność podłoży nasiąkliwych i nienasiąkliwych</li><li>Polecany do gruntowania starych nośnych warstw</li><li>Dobrze kryje</li><li>Nie zawiera rozpuszczalników</li><li>Spełnia wymagania normy PN EN 13 300</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	ok. 150-200 ml/m <sup>2</sup>	Karta informacyjna 657

## Caparol-Haftgrund

Farba podkładowa pod farby dyspersyjne i krzemianowe

Zwiększa przyczepność farb dyspersyjnych i krzemianowych. Do stosowania na wszystkich typowych podłożach wewnętrznych.

Opakowania: 5l; 12,5l



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>Wodorozcieńczalna</li><li>Zwiększająca przyczepność</li><li>Nie zawiera substancji przyciągających kurz (jest antystatyczna)</li><li>Demineralizuje podłoże pod powłoki dyspersyjno-krzemianowe</li><li>Do gipsowych materiałów budowlanych</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 150-200 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 658

## Putzgrund 610

Farba gruntująca pod tynki strukturalne i dekoracyjne powłoki ścienne

Zawiera wypełniacz kwarcowy zwiększający przyczepność kolejnych warstw dyspersyjnych, silikonowych i krzemianowych. Stanowi podkład strukturalny pod materiały dekoracyjne, lazury i tynki mozaikowe.

Opakowania: 16 kg; 25 kg



Właściwości	Barwa	Nakładanie	Zużycie	Instrukcja
<ul style="list-style-type: none"><li>Wodorozcieńczalna</li><li>Hydrofobowa</li><li>Wysoce przyczepna</li><li>Nadająca strukturę późniejszym powłokom dekoracyjnym</li></ul>	Biała lub barwiona w systemie ColorExpress	Pędzel, wałek lub natrysk	Ok. 250-300 g/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu	Karta informacyjna nr 659

# Standard PN EN 13 300

## Dane techniczne farb wewnętrznych

Produkt	Kolor	Color Express	E.L.F.	Klasa odporności na szorowanie na mokro	Zdolność krycia	Wydajność w m <sup>2</sup> /l	Stopień połysku
<b>Farby uniwersalne</b>							
Amphibolin	biały	tak	tak	1	2	8,0	satynowy mat
<b>Farby dyspersyjne wewnętrzne</b>							
Premium Clean	biały	tak	tak	1	-	8,0	mat
Premium Color	baza	tak	tak	1	2	8,0	mat
Indeko-plus	biały	tak	tak	2	1	8,0	głęboki mat
CapaSilan	biały	tak	tak	2	1	7,0	głęboki mat
Malerit	biały	tak	tak	3	2	7,0	głęboki mat
CapaTrend	biały	tak	tak	3	2	7,0	głęboki mat
Unilatex	biały	tak	nie	3	2	6,0	mat
CapaDIN	biały	nie	tak	3	2	6,0	mat
<b>Farby lateksowe wewnętrzne</b>							
Latex Samt 10	biały	tak	tak	1	2	7,0	satynowy mat
Latex Satin 20	biały	tak	tak	1	2	7,0	satynowy połysk
Samtex 20 E.L.F.	biały	tak	tak	1	2	7,0	satynowy połysk
Samtex 7 E.L.F.	biały	tak	tak	2	2	7,5	satynowy mat
Samtex 3 E.L.F.	biały	tak	tak	2	3	7,5	głęboki mat
Seidenlatex	biały	tak	tak	2	2	7,0	satynowy połysk
<b>Farby ekologiczne</b>							
CapaSan	biały	tak	tak	3	2	7,0	głęboki mat
Caparol Sensitiv	biały	nie	tak	3	2	7,0	głęboki mat
Sylitol Bio-Innenfarbe	biały	tak	tak	3	2	6,0	głęboki mat
ElectroShield	czarny	nie	powłoka chroniąca przed promieniowaniem elektromagnetycznym				
<b>Farby biologicznie aktywne i izolacyjne</b>							
Fungitex-W	biały	nie	nie	1	2	7,0	satynowy mat
Indeko-W	biały	nie	nie	3	2	6,0	głęboki mat
Malerit-W	biały	nie	nie	3	2	7,0	głęboki mat
Dupa-inn No. 1	biały	nie	nie	2	2	5,0	mat
Aqua-inn No. 1	biały	tak	tak	2	2	6,5	głęboki mat
AquaSperrgrund	biały	nie	nie	-	-	10,0	mat
Filtergrund grob	biały-transp.	nie	nie	-	-	4,5	-

### Klasa odporności na szorowanie na mokro

Klasa 1	ubytek powłoki < 5 µm przy 200 cyklach
Klasa 2	≥ 5 µm i < 20 µm przy 200 cyklach („odporny na szorowanie” według starej normy DIN 53 778)
Klasa 3	≥ 20 µm i < 70 µm przy 200 cyklach („odporny na zmywanie” według starej normy DIN 53 778)
Klasa 4	≤ 70 µm przy 40 cyklach
Klasa 5	> 70 µm przy 40 cyklach



### Amphibolin

Jedyna farba w standardzie E.L.F. na zewnątrz i do wewnątrz.

**str. 3**



### Aqua-inn No. 1

Wydajna wodorozcieńczalna farba alkidowa

**str. 14**



### AquaSperrgrund

Podkład izolacyjny pod gładkie powłoki wykorzystujący technologię kationową

**str. 15**



### CapaDIN

Farba o wypróbowanej jakości

**str. 7**



### CapaGrund-Universal

Kryjący środek gruntujący na bazie technologii SolSilan

**str. 20**



### Caparol-Akkordspachtel Fein

Gotowa do użycia gładź szpachlowa w postaci pasty

**str. 16**



### Caparol-Akkordspachtel Mittel

Gotowa do użycia masa szpachlowa w postaci pasty

**str. 16**



### Caparol-Akkordspachtel SF plus

Gotowa do użycia masa szpachlowa do natryskiwania w postaci pasty

**str. 17**



### Caparol-Filtergrund grob

Podkład izolacyjny pod strukturalne powłoki

**str. 15**



### Caparol-Füllspachtel P

Wypróbowana szpachlówka w postaci proszku

**str. 17**



### Caparol-Haftgrund

Farba podkładowa pod farby dyspersyjne i krzemianowe

**str. 20**



### Caparol Sensitiv

Farba dla alergików przyjazna środowisku

**str. 11**



### Caparol-Tiefgrund TB

Specjalny rozpuszczalnikowy środek gruntujący

**str. 19**



### CapaSan

Farba aktywna biologicznie

**str. 11**



### CapaSilan

Najwyższej jakości farba silikonowa

**str. 5**



### CapaSol LF Konzentrat

Uniwersalny wodorozcieńczalny środek gruntujący w postaci koncentratu

**str. 19**



### Capatop

Środek przeciw rozwojowi mikroorganizmów

**str. 13**



### CapaTrend

Multitalent: farba o wielu zastosowaniach w malowaniu wewnątrz

**str. 6**



### Dupa-inn No. 1

Farba uniwersalna

**str. 14**



### ElectroShield

Farba podkładowa chroniąca przed promieniowaniem elektromagnetycznym

**str. 12**



**Fungitex-W**  
Specjalna farba lateksowa ograniczająca rozwój mikroorganizmów  
**str. 13**



**Indeko-plus**  
Bardzo wydajna farba dyspersyjna  
**str. 6**



**LatexSamt 10**  
Satynowo-matowa farba lateksowa  
**str. 8**



**Latex Satin 20**  
Farba lateksowa do stosowania w obiektach służby zdrowia  
**str. 8**



**Indeko-W**  
Efektywna farba ograniczająca rozwój mikroorganizmów  
**str. 13**



**Malerit**  
Doskonale kryjąca farba nie tylko dla profesjonalnych malarzy  
**str. 6**



**Malerit-W**  
Farba bezrozpuszczalnikowa ograniczająca rozwój mikroorganizmów  
**str. 14**



**Nespri® Silan**  
Specjalna silikonowa farba wewnętrzna do natrysku w systemie Nespri-Tec  
**str. 16**



**OptiGrund E.L.F.**  
Standardowy bezrozpuszczalnikowy środek gruntujący  
**str. 19**



**PremiumClean**  
Matowa farba o podwyższonej odporności na zmywanie  
**str. 4**



**PremiumColor**  
Matowa farba o szczególnej intensywności kolorów i podwyższonej odporności  
**str. 4**



**Putzgrund 610**  
Farba gruntująca pod tynki strukturalne i dekoracyjne powłoki ścienne  
**str. 20**



**Samtex 3 E.L.F.**  
Pierwsza w standardzie E.L.F. matowa farba cienkowarstwowa  
**str. 9**



**Samtex 7 E.L.F.**  
Doskonała farba o szerokim zakresie zastosowań  
**str. 9**



**Samtex 20 E.L.F.**  
Farba najwyższej jakości do ekstremalnych obciążeń  
**str. 10**



**SamtGrund**  
Najwyższej jakości farba gruntująca  
**str. 18**



**SeidenLatex**  
Jakość sprawdzona przez lata  
**str. 9**



**Sylitol Bio-Innenfarbe**  
Wysokiej jakości bezrozpuszczalnikowa farba na bazie krzemianów  
**str. 12**



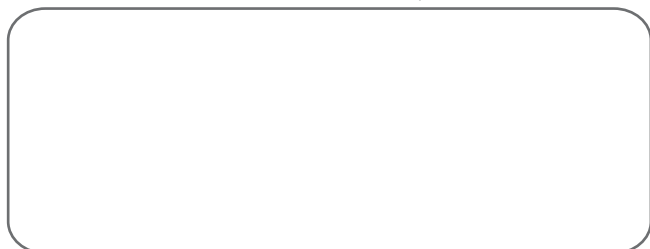
**UniLatex**  
Wydajna i ekonomiczna farba lateksowa  
**str. 7**



## Nasi doradcy techniczni na terenie całego kraju:

WOJEWÓDZTWO	TELEFON	E-MAIL
<b>MAZOWIECKIE</b>	0 604 278 460 0 604 194 378 0 604 278 547	warszawa@caparol.pl warszawa01@caparol.pl mazowsze@caparol.pl
<b>WARMIŃSKO-MAZURSKIE</b>	0 602 781 788	olsztyn@caparol.pl
<b>PODLASKIE</b>	0 604 521 752	bialystok@caparol.pl
<b>POMORSKIE</b>	0 602 220 890 0 668 927 221	gdansk@caparol.pl gdansk01@caparol.pl
<b>KUJAWSKO-POMORSKIE</b>	0 602 609 711	bydgoszcz@caparol.pl
<b>ZACHODNIOPOMORSKIE</b>	0 606 928 570	szczecin@caparol.pl
<b>LUBUSKIE</b>	0 606 928 570	szczecin@caparol.pl
<b>DOLNOŚLĄSKIE</b>	0 602 249 564 0 608 355 343	wroclaw@caparol.pl wroclaw01@caparol.pl
<b>OPOLSKIE</b>	0 608 355 343	wroclaw01@caparol.pl
<b>ŁÓDZKIE</b>	0 606 928 569	lodz@caparol.pl
<b>ŚLĄSKIE</b>	0 602 250 924 0 602 250 974	katowice@caparol.pl slask@caparol.pl
<b>ŚWIĘTOKRZYSKIE</b>	0 602 249 814	rzeszow@caparol.pl
<b>PODKARPACKIE</b>	0 602 249 814	rzeszow@caparol.pl
<b>MAŁOPOLSKIE</b>	0 606 928 593	krakow@caparol.pl
<b>LUBELSKIE</b>	0 602 121 403	lublin@caparol.pl
<b>WIELKOPOLSKIE</b>	0 602 220 869 0 604 278 546	poznan@caparol.pl konin@caparol.pl

## Partner handlowy



Caparol Polska Sp. z o.o.  
ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa  
INFOLINIA: 022/544 20 44  
tel.: 022/544 20 40, fax: 022/544 20 41  
e-mail: info@caparol.pl • www.caparol.pl

**Deutsche Amphibolin-Werke**  
von Robert Murjahn Stiftung & Co KG  
Roßdörfer Straße 50 - D-64372 Ober-Ramstadt  
Telefon (0 61 54) 71-0 - Telefax (0 61 54) 71 13 91  
www.caparol.com

### Zakłady produkcyjne

LACUFA GmbH  
Lacke und Farben  
Werk Fürstenwalde  
D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH  
Lacke und Farben  
Werk Köthen  
D-06366 Köthen

LACUFA GmbH  
Lacke und Farben  
Werk Nerchau  
D-04685 Nerchau

OOO SP "LACUFA-TWER"  
RU-170039 Twer

Neue Meldorfer  
Flachverblender  
GmbH & Co KG  
D-25704 Nindorf/Meldorf

VWS-Ergotherm  
GmbH & Co Dämmstoffe,  
Dämmsysteme KG  
D-69493 Hirschberg-Großsachsen

DAW France S.A.R.L.  
F-80440 Boves

Caparol Italiana  
GmbH & Co. KG  
I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesa Chemie  
Gesellschaft m.b.H.  
A-4320 Perg

Capatect  
Baustoffindustrie GmbH  
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB  
S-40013 Göteborg

CAPAROL (Shanghai) Co., LTD  
201814 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA S.R.L.  
RO-547525 Sâncraiu de Mureş  
- Jud. Mureş

LIFS Lithodecor  
Innovative Fassadensysteme  
GmbH & Co KG  
D-08491 Netzschkau

Caparol Georgia GmbH  
GE-0119 Tbilisi

Sp "Diskom" OOO  
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny w Żłobnicy  
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH  
UA-52460 Wasylivka

OOO "Caparol-Malino"  
RU-142850 Malino

### Spółki dystrybucyjne

Caparol Belgium bvba/sprl  
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.  
E-17300 Blanes (Girona)

Caparol Farben AG  
CH-4133 Pratteln

Caparol Hungária Kft.  
H-1108 Budapest

CAPAROL L.L.C.  
Dubai • U.A.E.

Caparol Nederland  
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.  
PL-02-867 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.  
BiH-71000 Sarajevo

Caparol Slovakia spol. s r.o.  
SK-82105 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke  
Vertriebsges.m.b.H.  
A-1110 Wien

Český Caparol, spol. s r.o.  
CZ-37001 České Budějovice  
CZ-15800 Praha 5

Caparol d.o.o.  
HR-10431 Sv. Nedelja-Zagreb

Caparol UK  
Staffordshire, ST 15 8GH  
Great Britain

DAW BENTA BULGARIA Eood  
BG-1220 Sofia

ICS „DAW BENTA MOL” SRL  
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH  
Lacke und Farben  
D-12439 Berlin

Caparol OOO  
Ru-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA  
UA-02092 Kiew

LACUFA GmbH  
Lacke und Farben  
Repräsentanz Kiew  
UA-02092 Kiew

SIA CAPAROL BALTICA  
LV-2123 Riga  
EE-10112 Tallinn

UAB "CAPAROL LIETUVA"  
LT-02244 Vilnius

OOO "LACUFA GmbH  
Lacke und Farben"  
Repräsentanz Belarus  
BY-220035 Minsk

### Licencjobiocy

BETEK Boya ve Kimya  
Sanayi A.Ş.  
TR-34742 Bostanci-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin  
Industries Mfg. Co. (HAWILUX)  
Theheran, Islamic Republic of Iran

### Partnerzy handlowi

SEFRA Farben - und  
Tapetenvertrieb  
Gesellschaft m.b.H.  
A-1050 Wien

Fachmaart  
Robert Steinhäuser SARL  
L-3364 Leudelange

Rockidan as  
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A. E.  
GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd.  
Seocho-Gu, Seoul, Korea



**CAPAROL**