

## Malerit E.L.F.

Gotowa do użycia, bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa farba wewnętrzna w kolorach bieli lub starej bieli.

## Capamix Malerit

Gotowa do obróbki, najwyższej klasy farba do powierzchni wewnętrznych o śladowej zawartości rozpuszczalników.

### Opis produktu

#### Przeznaczenie:

Najwyższej klasy farby przeznaczone do wykonywania nowych i renowacyjnych powłok na wszystkich powierzchniach wewnętrznych.

Brak uciążliwego zapachu zarówno podczas obróbki, jak i podczas wysychania powoduje, że można je stosować także w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

Farby Malerit E.L.F. oraz Capamix Malerit są bardzo łatwe w obróbce i silnie kryjące - zazwyczaj wystarcza jednokrotne malowanie. Bardzo szybkie wysychanie umożliwia bezzwłoczne oddanie pomalowanych pomieszczeń do ponownego użytku.

#### Właściwości:

- Wodorozcieńczalne, przyjazne dla środowiska, o neutralnym zapachu.
- Odporne na zmywanie wg DIN 53 778.
- Śnieżnobiałe.
- Posiadają dobre właściwości dyfuzyjne.
- Wykazują wysoki stopień krycia.
- Lekko wypełniające.
- Półpłynna konsystencja ułatwia obróbkę.

#### Spoivo:

Dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945.

#### Stopień połysku:

Matowy wg DIN 53 778.

#### Opakowania:

Malerit E.L.F. Weiß (biel) 2.5, 5 oraz 12.5 l  
 Malerit E.L.F. Altweiß (stara biel) 12.5 l  
 Capamix Malerit 1.25, 2.5, 5 oraz 10 l

#### Barwa:

Biel i stara biel.

Można barwić przy użyciu barwników AVA - Amphibolin Voll- und Abtönfarben lub Alpinacolor.

**Malerit E.L.F.** o barwie białej można mieszać z poszczególnymi barwnikami systemu Alpinacolor.

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

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

Podczas barwienia farby Malerit E.L.F. może się zdarzyć, że z przyczyn technologicznych w barwnikach zawarte są niewielkie ilości rozpuszczalnika.

**Capamix Malerit** 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-DF01

#### Atesty:

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



### **Budowa powłok:**

**Obfita, równomierna warstwa** wykonana farbą Malerit E.L.F. / Capamix Malerit rozcieńczoną maks. 5% wody.

Silnie kontrastowe oraz mocno lub nierównomiernie chłoneące podłoża należy wcześniej zagruntować farbą rozcieńczoną maks. 5% wody.

### **Sposób nakładania:**

Malować pędzlem, wałkiem lub natryskiwać urządzeniami typu airless.

### **Natrysk typu airless:**

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 koloru-stycznych na złączach pasm roboczych, większe powierzchnie należy malować w jednym cyklu metodą „mokrym w mokre”.

### **Odpowiednie podłoża i ich przygotowanie**

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

### **Tynki wapienno-cementowe i cementowe:**

Mocne, normalnie chłoneące tynki malować bez wcześniejszej obróbki.

Piaszczące, silnie chłoneące 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 chłoneących 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:**

Matowe i słabo chłoneące powłoki 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 chłoneące, gładkie powierzchnie zagruntować preparatem Caparol-Haftgrund.

Piaszczące lub silnie chłoneące tynki o dużej porowatości 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 wytfacane:**

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 zeszcotkowanie 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 zeszcotkować 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 wodorocieńczalnymi, 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.

## Konsultacje techniczne

W niniejszej karcie niemożliwe jest opisanie wszystkich występujących w praktyce rodzajów podłoży oraz sposobów ich przygotowania. W przypadku obróbki podłoży, które nie zostały opisane w powyższej karcie informacyjnej, konieczne jest skontaktowanie się z naszym serwisem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.