



# CapaMaXX

## Prémium minőségű beltéri festék

## Maximális fedőképesség és kiadósság

331

### Termékleírás

#### Alkalmazás:

Magas fedőképességű beltéri festék matt fal és mennyezetfestésre, optimális feldolgozási tulajdonságokkal. Érzékeny munka és lakóterekben is alkalmazható.

#### Tulajdonságok:

- Emisszió- és oldószermentes, színezés után oldószer szegény.
- Vízrel hígítható, környezetkímélő és szagtalan
- Magas kiadósságú
- Lágyítószermes
- Diffúzióképes.

#### Ismertető adatok DIN EN 13300 szerint:

- **Nedves kopás:** 3-as osztály ( $\geq 20 \leq 70 \mu\text{m}$ ), mosásálló DIN 53778 sz.
- **Kontraszt:** fedőképesség 1-es osztály ( $> 99,5 \%$ ), 7-8 m<sup>2</sup>/liter kiadósságnál 125 ml/m<sup>2</sup>
- **Fényességi fok:** matt (reflektorméter-érték:  $< 5$ , ha a mérő szögvonallal 85°)
- **Max. szemcseméret:** finom ( $< 100 \mu\text{m}$ )

#### Kötőanyag:

Műanyag disperzió DIN 55945 sz.

#### Sűrűség:

Ca. 1,50

#### Szín:

Alapszínek a fehér és a törtfehér. AVA-Amphibolin vagy Alpinacolor

színezőfestékkel színezhető. 100 literes vagy nagyobb szükséglet esetén a gyári színezés igénybe vehető. Kérjük figyelembe venni, hogy a színezett árú előállításánál csekély oldószertartalom előléphet.

A CapaMaXX minden használatos szinkártya szerint a ColorExpress rendszerrel színezhető.

#### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen.

#### Figyelem!

Gyermekektől elzárando. Szembe kerülés esetén azonnal vízzel ki kell mosni. Szórásnál a szórt ködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornarendszerbe, nyílt vizekbe és a talajba. Bővebben lásd: Biztonsági Adatlapp.

#### Hulladék elhelyezés:

Csak az üres kiszerelést szabad a hulladéktárolóba dobni. Folyékony anyagmaradékokat vízesbázisú festékek hulladékaként, a beszáradt anyagmaradékokat háztartási hulladékként kezelendő.

#### A termék tartalmazza:

Polivinilacetát gyanta, titándioxid, szilikátok, víz, konzerválószer.

#### Kiszerelés:

2,5; 5 és 10 liter  
Hengerelhető és szórható állapotú.

### Feldolgozás

#### Rétegfelépítés:

##### Telített, kiegyenlített festés:

Max 5 % vízzel hígított CapaMaxx-szal. Túl kontrasztos, erős vagy kiegyenlítettlen szívóképességű felületeknél ajánlott egy előréteg felhordása max. 10 %-ban vízzel hígítva.

#### Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórással.

#### Szórás:

Szórásszög: 40-50°

Fúvóka: 0,019-0,021 inch

Nyomás: 150-180 bar

#### Felhasználás:

Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> rétegenként sima alapfelületen. Durva felületen értelem-szerűen több. A pontos felhasználást próbafestéssel kell meghatározni.

#### Felhordási hőmérséklethatár:

Min. + 5 °C. (alapfelület és a levegő)

#### Száradási idők:

+20 °C hőmérséklet és 65 % relatív páratartalom esetén a bevonat 4-6 óra múlva felületsszáraz és átvonható. Teljesen száraz és terhelhető 3 nap után.

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a fenti száradási idők hosszabbak.

### **Figyelmeztetés:**

A foltosodás elkerülése érdekében a bevonatot egy ütemben „nedves a nedvesre” módszerrel kell felhordani. Caparol Tiefgrund TB alapozó beltéri alkalmazása esetén tipikus oldószerszag léphet fel. Ezért gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Érzékenyebb területek esetén az aromamentes, szagtalan Caparol Tiefgrund LF alkalmazása javasolt.

### **Alkalmas alapok**

Az alapfelületnek szennyeződésektől, tapadásgátló anyagoktól mentesnek kell lennie.

### **Mészhabarcs- és javított mészhabarcs vakolatok:**

A tartós, normál szívó felületeket előkezelés nélkül lehet bevonni. Erősen porózus, mállékony és erősen szívó vakolatokat Caparol Acryl Hidrosol vagy CapaSol alapozóval kell előkezelni.

### **Gipszes és készvakolatok:**

Egy alapozó réteg Caparol Haftgrunddal. A kifényesedett felületű gipszvakatokat előzőleg meg kell csiszolni és portalanítani, Caparol Tiefgrund TB-vel előkezelni.

### **Gipszlapok:**

Az erősen szívó felületeket egy Caparol Acryl Hidrosol réteggel vagy Caparol Tiefgrund TB-vel előkezelni. Sűrű, fényes felületeket a jó tapadóképeségű Caparol Haftgrunddal alapozni.

### **Gipszkartonlapok:**

Glettleket lecsiszolni. Puha gipszlaprészeket Caparol Tiefgrund TB-vel megerősíteni. Alapozás Caparol Haftgrunddal vagy CapaSollal. Visszelátható, elszineződő anyagtartalom esetén Caparol-Filtergrunddal kezelni.

### **Beton:**

Esetleges mállást és lisztességet okozó elemeket eltávolítani.

### **Pórusbeton:**

Alapozás Capaplexszel 1:3 arányban vízzel hígítva.

### **Mészhomokkő, bevonat nélküli téglafelületek:**

Előkezelés nélkül bevonható.

### **Hordképes bevonatok:**

Matt, gyengén szívó rétegeket közvetlenül átvonni. Fényes felületeket és lakkrétegeket felérdesíteni. Alapozás Caparol Haftgrunddal.

### **Nem hordképes bevonatok:**

A nem hordképes lakkrétegeket, diszperziós- vagy műgyanta bevonatokat eltávolítani. Gyengén szívó, sima felületeket Caparol Haftgrunddal alapozni. Az erősen porózus, málló, szívó felületeket Caparol Acryl Hidrosollal vagy CapaSollal alapozni.

### **Enyves festék bevonatok:**

Alaposan lemosni. Alapozás Tiefgrund TB-vel.

### **Festetlen fűrészpóros, dombornyomásos papírtapéták:**

Előkezelés nélkül átvonható.

### **Levált tapéták:**

Maradéktalanul leszedni. A ragasztó- és makulatúra maradványokat le kell mosni. Alapozás Tiefgrund TB-vel.

### **Penészes, gombás felületek:**

A penészes bevonatot lemosással, vagy lekaparással kell távolítani és a felületet Capatox gombamentesítővel átmosni és jól száradni hagyni. Az alapfelület tulajdonságaitól függően alapozni. Erősen penészes felületeknél Indeko-W használata ajánlott.

### **Nikotin-, víz-, korom-, olaj- és zsírfoltok:**

A szennyeződés zsíroló háztartási tisztítószerrel lemosni és száradni hagyni. Kiszáradt vízfoltokat szárazan lekefélni. Szigetelő alapozás Caparol Szigetelő Alapozóval.

### **Faszerkezetek:**

A vízzel hígítható, környezetkímélő Capacryl Acryl Lack-kal vagy Capadur Colorral bevonható.

### **Apró hibák a felületen:**

Megfelelő előkezelés után Caparol Akkordspachtelrel az előírásoknak megfelelően kijavítható és után alapozható.

### **Műszaki tanácsadás:**

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével.

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.