



# Capamix Muresko-plus

110

## Matt, első osztályú homlokzati és beltéri festék

### **Termékleírás**

#### **Felhasználás**

Kültérben időjárásálló és agresszív légszennyező anyagoknak ellenálló bevonat, sima és strukturált alapokra.

Beltérben strapabíró, matt, súrolásálló bevonatként.

#### **Tulajdonságai**

Időjárásálló VOB szerint.

Víztafó DIN 4108 szerint.

Súrolásálló DIN 53778 szerint.

Jó fedőképesség.

Diffúzióképes.

Strukturáremegtartó.

Kiválóan tisztítható és ellenáll a szokásos háztartási fertőtlenítő és tisztítószereknek.

Vízzel hígítható, környezetbarát és enyhe szagú.

#### **Kötőanyag**

Tiszta akrilát sziloxán-nal módosítva  
Műgyanta disperzió DIN 55947 szerint.

Alkálirezisztens, nem szappanosodó.

#### **Fényességi fok**

Matt DIN 53778 szerint.

#### **Szín**

Fehér és bázisárak.

Capamix színezőrendszerrel színezhető.

#### **Tárolás**

Hűvös, fagymentes helyen.

#### **Hulladékelhelyezés**

Csekély mennyiséget beszáradni hagyni, majd a többi göngyöleggel együtt a háztartási hulladékgyűjtőn, ill. az ipari, építési területen felállított konténeren keresztül.

### **Feldolgozás**

#### **Rétegfelépítés**

Alap- és közbenső bevonat:

Capamix Muresko-plus, max. 10% vízzel hígítva.

Befejező bevonat:

Capamix Muresko-plus, max. 5% vízzel hígítva.

#### **Felhordás**

Ecsettel, hengerrel, szóró berendezésekkel.

AIRLESS:

szórószög: 50°

szórófej: 0,031"

nyomás: 150 bar

Munkaeszközöket használat után vízzel tisztítani.

#### **Anyagfelhasználás**

Kb. 300 g/m<sup>2</sup> rétegenként, sima felületre. Durvább felületre értelemszerűen több. Pontos érték csak próbafelhordással állapítható meg.

#### **Alsó feldolgozási hőmérséklet-határ**

+5°C alap- és léghőmérséklet.

#### **Száradási idő**

+20°C és 65% relatív páratartalom mellett 4-6 óra után porszáraz és át-

vonható. 24 óra után esőálló. 3 nap után teljesen átszárad és terhelhető. Alacsonyabb hőmérséklet és nagyobb páratartalom mellett a száradási idő hosszabbodik.

#### **Figyelem!**

Homlokzattfestésnél VOB, Teil C, DIN 18363, ABS. 3.1.3. szerint.

Átlapolások elkerülése érdekében „nedves a nedvesre” technika alkalmazása javasolt.

Nem alkalmas vízszintes, csapadéknak kitett felületek bevonására.

### **Alkalmas alapok**

Az alapnak tisztának, száraznak és leválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie VOB, Teil C, ABS. 3.1.1. szerint.

#### **Vakolatok**

Új vakolatokat 2-4 hétig kell kezeletlenül száradni hagyni.

Javított vakolatrészeknek jól megkötöttnek kell lennie.

Enyhén porzó, szivó vakolatokra alapozás Capasol-al.

Erősen porzó, lisztessző vakolatokra alapozás Caparol Mélyalapozó TB-val.

#### **Beton**

Magasnyomású, forróvízsugaras tisztítás.

Enyhén szivó, ill. sima felületekre alapozás Capaground LF-el.

Porzó, málló, szivó felületekre alapozás Capasol-al.

Lisztesedő, erősen porzó felületekre alapozás Caparol Mélyalapozó TB-vel.

#### **Cementlapok (Azbesztcementlapok)**

Tömör felületű lapokra alapozás Dupa-Haftgrund-al.

Időjárástól megrongálódott, porzó, erősen szívó lapokra alapozás Caparol Mélyalapozó TB-vel. Szabadon beépített lapoknál az éleket és a hátlapot is bevonni.

#### **Látható téglafalak**

Csak fagyálló, zárványmentes homlokzati-, vagy klinkertégla alkalmas a bevonásra. A fugáknak repedésmentesnek, a téglafalnak száraznak és sóvirágzás mentesnek kell lennie. Alapozás Caparol Mélyalapozó TB-vel. Amennyiben a közbenső bevonatnál barnás elszíneződés észlelhető, vízmentes Duparol Fassadenfarbe-vel kell folytatni a bevonást.

#### **Hordképes műgyanta vakolat rétegek (Kivéve homlokzati hőszigetelő vakolatrendszerek)**

Régi vakolatokat magasnyomású vízsugárral tisztítani. Alapozás Capagrund LF-el. Új vakolatokat előkészítés nélkül bevonni.

#### **Hordképes szilikátfesték és -vakolatok**

Lehetőleg inkább Sytilot, vagy AmphiSilan anyagokkal bevonni.

#### **Nem hordképes lakk-, diszperziós festék-, vagy műgyanta vakolat rétegek**

Caparol lemaratóval, „Grüner Abbeizer”-el lemaratni, majd magasnyomású, forróvízsugárral letisztítani és az alapot jól megszáradni hagyni. Enyhén porzó, ill. sima felületekre alapozás Capagrund LF-el. Erősen porzó, lisztesedő, szívó felületekre alapozás Caparol Mélyalapozó TB-vel.

#### **Nem hordképes ásványi bevonatok**

Mechanikusan maradéktalanul eltávolítani, magasnyomású forróvízsugárral megtisztítani és jól megszáradni hagyni. Alapozás Caparol Mélyalapozó TB-vel.

#### **Ipari füsttel, vagy korommal szennyezett felületek**

Inkább vízmentes Duparol Fassadenfarbe-vel bevonni.

#### **Gombás, mohás, algás felületek, valamint homlokzati hőszigetelő vakolatrendszerek**

Inkább speciális fungicid és algicid homlokzatfestékekkel, Amphibolin-W-vel bevonni.

#### **Repedéses vakolat-, vagy betonfelületek**

Inkább Cap-Elast rendszerrel bevonni.

#### **Bevonat nélküli mészhomokkő téglafal**

Inkább Sytilot, vagy AmphiSilan anyagokkal bevonni.

#### **Sóvirágzásos felületek**

Szárazon, manuálisan eltávolítani. Alapozás Caparol Mélyalapozó TB-vel.

Amennyiben kezeletlen, sóvirágos felületet vonnak be, nem garantálható a bevonat tartós tapadása, ill. a további sóvirágzás létrejöttének a megakadályozása.

#### **Kisebb hibás felületek**

Kisebb hibákat Caparol Fassadenfeinspachtel-el kijavítani.

Nagyobb hibákat, 20 mm-ig Capalith Fassadenspachtel P-vel.

Mély lyukakat, repedéseket és letört sarkokat, max. 50 mm-ig Caparol-Universalspachtel P-vel javítani.

Javított felületeket utána alapozni.

#### **Műszaki vevőszolgálat**

A gyakorlatban előforduló összes felület és annak alapozási technikája nem részletezhető ebben a termékismertetőben. Bonyolultabb eseteknél szaktanácsadóink részletes, az adott objektumra vonatkozó segítséggel állnak a rendelkezésre.