

# DupaMatt

## Vízmentes, matt speciális beltéri falfesték

## Megoldás a kritikus alapfelületekre

### Termékleírás

#### Tulajdonságai:

Oldószeret tartalmazó matt, feszült-ségmentes, mosás és dörzsölés álló, tároláskor és felhordáskor fagyra nem érzékeny, alkáli rezisztens, aromamentes rendkívül széles körben felhasználható beltéri falfesték. A DupaMatt rendkívüli fedőképességű (99,8% DIN 53 778 szerint), vízpára áteresztő, száradás után teljesen szagmentes és egy mélymatt, papírsima optikájú felületet ad.

#### Felhasználás:

DupaMatt egy vízmentes, szárazon feszültségmentes, magas értékű „szigetelő” termék, vízben oldódó szennyező és foltosodást okozó anyagok alapfelületen történő megkötéséhez. Különösen alkalmas kritikus alapfelületeken pl. enyves- olaj- vagy mészfestéseknel, gyenge elszíneződött vagy krétásodó bevonatoknál. Alkalmas gipszes felületekre, fa- és faforgácslapokra, kiszáradt beázási foltok, zsír, nikotin, korom szennyeződések esetén is, komolyabb előkészítés és alapozás nélkül felújításhoz és új felületek festéséhez.

#### Kötőanyag:

speciális alkydgyanta

#### Fényességi fok:

Matt DIN 53 778 szerint

#### Szín:

Fehér.

#### Tárolás:

Bontatlan edényben 12 hónapig tárolható.

Az edényeket jól lezárva, hűvös és jól szellőző helyiségben kell tárolni.

#### Biztonsági előírások:

Gyűlékony, gyerekektől elzárva kell tárolni.

Tűzforrásoktól távol kell tartani, dohányozni tilos.

Nem juthat a csatornába vagy nyílt vizekbe.

Óltáshoz homokot, poroltót vagy CO<sub>2</sub>-t használjunk.

Csak jól szellőztethető helyen szabad felhasználni.

Ha kiömlik, homokkal vagy fűrészporral kell megkötni és együtt ártalmatlanítani.

Élelmiszer tárolásra ill. gyártásra használt zárt beltéri helyiségekben lehetőleg ne használjunk oldószeretartalmú termékeket. Amennyiben elengedhetetlen használatuk, a festési és száradási szakaszban a helyiségben élelmiszer nem tárolható.

#### Hulladékelhelyezés:

Veszélyes hulladékként átmeneti tárolóban vagy égetőben. Tilos a háztartási hulladékkal megsemmisíteni. Nem juthat a csatorna hálózatba és nyílt vizekbe.

#### Feldolgozás

#### Rétegfelépítés

Stabil, normál szívóképességű

alakoknál további előkezelés nem szükséges.

Fedő bevonat: egy telített, bőséges DupaMatt réteg hígítatlanul.

Erősen kontrasztos alapfelületeknél egy második réteg felhordása is szükséges.

Erősen szívó alapoknál a második réteg „nedves a nedvesen” az első réteg lemattulása esetén vagy száradás után a következő napon szükséges.

#### Felhordás:

Oldószerálló ecsettel, hengerrel, robotban biztos szóró berendezésekkel.

AIRLESS:

szórószög: 50°

szórófeje: 0,026"

nyomás: 150 bar

#### Szerszámok tisztítása:

Tesztbenzinrel ill. ecsettisztítóval

#### Alsó feldolgozási hőmérséklet-határ:

0 °C alatti hőmérsékleteken is felhordható (környezetei, alap- és anyaghőmérséklet) amennyiben az alapfelület mentes a jégkristályoktól.

#### Színezés:

Csak oldószerálló színezőpasztákkal max. 3%-ig ill. gyárilag színezhető 100 literes rendelt mennyiség felett.

#### Hígítás:

DupaMatt feldolgozáskész konzisztenciájú állapotban kerül forgalomba, hígítani nem szükséges, amennyiben

felhordása szórással történik a konzisztenciát DupaMatt hígítóval lehet beállítani.

#### **Anyagfelhasználás:**

Kb. 150 ml/m<sup>2</sup> rétegenként sima felületnél, normálszívóképesség esetén. Durva felületeken nagyobb anyagfelhasználással kell számolni. (A pontos anyagfelhasználást a helyszínen próbafestéssel kell meghatározni)

#### **Száradási idő:**

+20°C és 65% relatív páratartalom mellett 2 óra után porszáraz 4 óra után megfogható, 2-3 hét után átkeményedett.

Alacsonyabb hőmérséklet és nagyobb páratartalom mellett a száradási idő hosszabbodik.

#### **Figyelem!**

A termék különleges tulajdonságai miatt egyéb termékkel keverni nem szabad. Az átlapolások elkerülése érdekében a DupaMatt falfestéket egy menetben, „nedves a nedvesre” eljárással kell felhordani.

#### **Alkalmas alapok**

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

DupaMatt festékekkel történő bevonatok felhordása esetén az alapfelület előkezelése és alapozása nem szükséges ásványi vakolatoknál (P I, P II, P III), gipszlapoknál és gipszkar-tonoknál (P IV, P V), beton, mészkő, díszítő téglafalazatoknál, faforgácslapoknál, cementlapoknál, hordképes régibevonatoknál (pl.: enyvesfestékek, mészfestékek, szilikátfestékek, diszperziós- és olajfestékek). Új vakolatokat 2-4 hétig kell kezeletlenül száradni hagyni.

#### **Felületükön erősen porló vakolatok**

Gondosan lekefélni és Caparol Tiefgrund TB-vel jól átitatni.

#### **Festetlen beton**

A zsáolaj, és zsíros szennyeződések, magasnyomású mosó berendezéssel és zsiroló szerekkel el kell távolítani. A nagyobb kitöréseket megfelelő javító habarccsal ki kell javítani.

#### **Régi, hordképes mész- cement és ásványi rost alapú bevonatok**

A bevonatokat mechanikusan meg kell tisztítani és portalánítani.

#### **Régi diszperziós, olaj lakkfesték bevonatok valamint műanyag vakolatok**

A felületeket jól meg kell tisztítani és a hordképességet ellenőrizni. A régi

bevonatok DupaMatt-al való összeférhetőségét ellenőrizni kell.

#### **Hordképes, de porló régi diszperziós, olaj lakkfesték bevonatok valamint műanyag vakolatok**

Szárazon le kell kefélni. Alapozás Caparol Tiefgrund TB-vel.

#### **Pergő és málló diszperziós, olaj lakkfesték bevonatok valamint műanyag vakolatok**

A bevonatokat megfelelő marató anyagokkal el kell távolítani. A maratót felületeket még néhány napig állni kell hagyni majd Caparol Tiefgrund TB-vel alapozni.

#### **Cementlapok, azbesztcementlapok (festetlen)**

A felületeket portalánítani. A szabdon álló lapokat mindkét oldalon, majd az éleken is alapozni.

#### **Fa-, keményrost- és forgácslapok**

A felületeket portalánítani. A viaszolt felületű lapokat fel kell csiszolni.

#### **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.