



Capamix Disbon 400 Fußbodenfarbe

Környezetbarát, vízzel hígítható, egykomponensű, sokoldalúan felhasználható bevonat

400

Termékleírás

Aljzat festék beltéri ásványi alapokra normál terhelhetőséggel.

Alkalmazási terület:

Padlók, pincék, raktárszobák, tárolók.

Nem használható folyamatosan vízben álló aljzatokra.

Alapanyag:

Műanyaglatex-diszperzió

Kiszerezés:

2 és 16 kg

Fényességi fok:

Selyemmatt

Tárolás:

Hűvös, száraz és fagymentes helyen. Eredeti, lezárt edény 20 °C-on 24 hónapig eltartható.

Tulajdonságai:

Disbon 400 Fußbodenfarbe egy szagmentes, vizes hígítású, környezetbarát, gyorsan száradó és olajálló bevonat. Nem tűzveszélyes és porzáró bevonatot ad.

| | |
|--|-------------------------------|
| Sűrűség: | 1,3 g/cm ³ |
| Száraz rétegvastagság 100 ml/m² esetén | kb. 40 µm |
| Anyagfelhasználás * | ml/m ² rétegenként |
| Alapozás: | kb. 250 + 30% víz |
| Köztesréteg: | kb. 250 |
| Bevonat: | kb. 250 |
| Száradási idő | |
| átvonható | 8 óra után |
| mech. terhelhető | 48 óra után |

* tájékoztató értékek, 20 °C-on és 60 % relatív levegő páratartalom mellett.

Feldolgozás

Alkalmas alapok:

Beton-, cement-, magnezit- és anhidritesztrichek, (beltérben) vakolatok. Az alapfelület legyen száraz, erős, hordképes, stabil és tapadást rontó anyagoktól mentes. A maximális nedvesség tartalom 5 %. A tapadási húzószilárdság átlagban legalább 1,5 N/mm², a legkisebb egyedi érték legalább 1,0 N/mm² legyen.

Az alapfelület előkészítése:

1. A hordképes, szennyezett (por, szennyeződések) felületeket vízzel vagy gőzborotvával meg kell tisztítani.
2. A nem hordképes, erősen szennyezett felületeket, melyek olaj, zsír, guminyomok, által szennyezettek, valamint a porló és üvegszerű cementkővel borított

felületeket sörétezással vagy hasonló eljárással kell előkészíteni.

3. Bevonatok: az egykomponensű és nem tapadó kétkomponensű bevonatokat maradéktalanul el kell távolítani. A tapadó kétkomponensű bevonatokat megtisztítani, felcsiszolni vagy sörétezni, végül Disbon 481 EP-Uniprimer alapozóval alapozni.
4. A kitöréseket és felületi hibákat Disboxid EP- vagy Disbocret PCC habarccsal kijavítani.
5. A felületi repedéseket megtisztítani és Disboxid 433 EP-Grund-dal átítatni.

Rétegfelépítés:

Disbon 400 Fußbodenfarbe felhordható kenéssel, hengerezéssel vagy szórással (Airless: 0,021-0,025" fúvóka).

Alapozás Szívóképes ásványi alapfelületeket 30 %-ban vízzel hígított Disbon 400 Fußbodenfarbe bevonattal alapozni.

Bevonat: A közbülső és fedő bevonatokat hígítatlanul felhordani.

Az egyes rétegek közötti kötési idő legalább 8 óra legyen. A felhordási mennyiségeket be kell tartani, a túl vastag rétegeket kerüljük.

Feldolgozási hőmérséklet:

Az anyag-, környezeti- és alap hőmérséklete 5 °C - 30 °C között legyen. A levegő relatív páratartalma 80 %-ot ne lépje túl. Ügyeljünk a harmatpontra.

Száradási idő:

20 °C hőmérsékleten és 60 % relatív páratartalom mellett a bevonat 8 óra múlva átvonható, 48 óra múlva mechanikusan terhelhető. Alacsonyabb hőmérsékletek növelik a kötési időt.

A szerszámok tisztítása:

A szerszámokat és eszközöket használat után azonnal vízzel vagy meleg szappanos vízzel tisztítani. A szerszámokat hosszabb állásidő esetén is meg kell tisztítani.

Kiegészítő termék:

Disbon 481 EP-Uniprimer

Biztonsági előírások:

Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen tárolni. Szembe kerülve azonnal bő vízzel kimosni. Szóráskor a szórt ködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornarendszerbe, nyílt vizekbe és a talajba. Az vegyszerek kezelésére vonatkozó általános biztonsági és higiéniai előírásokat a káros anyagokban szegény anyagok feldolgozásakor is be kell tartani.