



Capamix Disbon 404 Acryl-Siegel für Böden

404

Vízzel higítható egykomponensű, sokoldalúan felhasználható bevonat. Környezetbarát, rugalmas és időjárásálló.

Aljzat festék kül- és beltéri cementkötésű alapokra, normál terhelhetőséggel.

Termékleírás

Alkalmazási terület:

-Padlók: pincék, raktárszobák, tárolók, hobbyhelyiségek
-Irodákban és kiállítási helyiségekben
-Balkonok, teraszok aljzatára.
-Nem használható folyamatosan vízben álló aljzatokra.

-Beton, vakolat és esztrich felületek esetében fűtőolaj, trafóolaj álló bevonatot lehet készíteni kül- és beltéren.

A minimális anyagfelhasználás szigorúan betartandó!

Alapanyag:

Metachryl-polimer-diszperzió

Kiszérelés:

2 kg és 16 kg

Fényességi fok:

Selyemmatt

Tárolás:

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

Tulajdonságai:

A Disbon 404 strapabíró, időjárásálló, elasztikus és repedésáthidaló. Ellenáll a gyengébb savaknak és lúgoknak, olajnak és vízben oldódó sóknak, háztartási tisztítószernek. Repedésáthidalás (0,25 mm-ig) Disbocret 513 Elasztik-háló beágyazása esetén. Nem tűzveszélyes, szagmentes, vizes higítású, környezetbarát, gyorsan száradó és porzáró bevonatot ad.

Műszaki adatok

Sűrűség:	1,3 g/cm ³
Száraz rétegvastagság 100 ml/m² esetén	kb. 45 µm
Diffúziós állandó:	Kb. 2500
Anyagfelhasználás *	ml/m² rétegenként
Alapozás: (beltéren)	kb. 150-200 +30% víz
Alapozás: (kültéren)	kb. 150-200 Disbon 486 Acryl-Tiefgrunddal 1:2 arányban vízzel higítva
Köztesréteg:	kb. 250
Bevonat:	kb. 250
Száradási idő *	
átvonható	8 óra után
mechanikailag 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 gátló 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 üvegyszerű 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-Grunddal átítani.

Felhordás:

Disbon 404 Acryl-Siegel für Böden felhordható kenéssel, hengerezéssel vagy szórással (Airless: 0,021-0,025" fúvóka).

A bevonat felépítése:*Alapozás:*

Szívóképes ásványi alapfelületeket 30 %-ban vízzel hígított Disbon 404 Acryl-Siegel für Böden bevonattal alapozni.

Köztes és fedőréteg:

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.

Szerszámok tisztítása:

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 kezébe nem kerülhet. Szembe kerülve azonnal bő vízzel kimosni. Szórásakor 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.