

# Disbon 486

## Acryl-Tiefgrund

486

- Akрил-diszperziós bázisú, tapadást erősítő alapozó diszperziós rétegekre, ásványi alapfelületeknél

### Termékleírás

#### Alkalmazási terület:

- Beton felületek alapozására.
- Erősen vagy különböző mértékben szívó felületek egalizálására.
- Túl gyors száradás ellen védelmet nyújt a Disbocret glettek esetében.
- Alkalmazható beltérben szívóképes padlóbevonatoknál, mint beton, cementesstrich vagy Disbocret PCC kiegyenlítő rétegnél Disbon 404 Acryl-Siegel für Böden alkalmazása előtt.

#### Tulajdonságai:

- Tapadásjavító
- Szagsemleges
- Környezetkímélő, mivel vízzel hígítható

#### Kötőanyag: Akрил-diszperzió

#### Kíszerelés:

5 literes műanyag kanna  
10 literes műanyag kanna

**Szín:** Transzparens

#### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen. Eredeti, lezárt edényben 12 hónapig tárolható.

#### Műszaki adatok:

Sűrűség: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
Szilárdtesttart. ca. 23 súly%

### Feldolgozás

#### Alkalmask alapok:

Szívóképes, ásványi alapok, mint beton, könnyűbeton, cementtartalmú Disbocret habarcs és glettanyagok, cement- és anhidritesztrich.

#### Alapfelület előkészítése:

Az alapfelület legyen száraz, erős, hordképes, stabil és tapadást gátló anyagoktól mentes. A tapadási húzószilárdság legalább 1 N/mm<sup>2</sup> legyen cementtartalmú alapok esetén. Kiszáradás elleni használatnál a gletteknek mattnedves állapotúnak kell lenniük. Megelőzésnél vagy betonfelület helyreállításánál sérült felületek, pórusok, kis repedések, egyenetlenségek és érdes felületek javítása az előírásoknak megfelelően a Disbocret rendszer megfelelő termékeivel történhet. Fedőbevonat készítésénél a Disbon 404 Acryl-Siegel für Böden Műszaki Információját kell figyelembe venni.

#### Előkészítés:

A termék felhasználásra kész állapottú. Feldolgozás előtt fel kell keverni. A túlzott alapozás elkerülése érdekében a bevonat nem lehet fényes a felületen, az alap szívóképeségétől függően max. 1:2 arányban vízzel hígítható.

#### Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy Airless szórószal (fúvóka: 0,007-0,011 inch). Vigyázni kell, hogy a felületen megfolyás keletkezzen.

Közvetlen napsugárzás mellett, esőben, erős szélben vagy fellemegeedett alapfelület esetén ne hordjuk fel. Ha szükséges képezzünk védőfelületet.

#### Anyagfelhasználás:

Kb. 120-150 ml/m<sup>2</sup> az alapfelület szívóképeségétől függően.

#### Felhordási hőmérséklet határ:

Az alapfelület, a levegő és a környezet min. +8°C max. 40°C legyen, 80 % relatív páratartalom mellett.

#### Száradási idő:

+20°C hőmérsékleten és 65 % relatív páratartalom esetén 2 óra után esőálló. 24 óra után átfesthető.

#### Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal tiszta vízzel.

#### Hulladék elhelyezése:

Csak üres edény lehet a hulladéktárolóba dobni.

**Figyelem!**

Gyermekek kezébe nem kerülhet. Szenbe kerülés vagy bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szórásnál a ködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornarendszerbe, természetes vizekbe és a talajba.

**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.