

BOTAMENT DF 9

Tekuća membrana 1K

BOTAMENT DF 9 je kompozitna fleksibilna hidroizolacija koja se koristi ispod pločica u unutrašnjim prostorima. DF 9 pogodna je za kupaone i tuševe. Hrapavost površine omogućava odlično prijanjanje ove hidroizolacije i ljepila za pločice.

Osobine

- ❖ Visoko elastičnost
- ❖ Premošćavanje pukotina prema normi EN 14891
- ❖ Paropropusna
- ❖ Može se nanositi valjkom, četkom ili geletericom
- ❖ Bez otapala
- ❖ Visoka hrapavost obrađene površine
- ❖ Testirano kao sistem sa BOTAMENT zaptivnim trakama i dodacima

Područje primjene

Hidroizolacija

- ❖ Beton, laki beton, i porozni beton
- ❖ Cigleni ozidi
- ❖ Cementne glazure i glazure na bazi kalcijum sulfata
- ❖ Mortovi kategorija CS II, CS III i CS IV u skladu s EN 998 (pritisnena čvrstoće $\geq 2.5N / mm^2$)
- ❖ BOTAMENT BP građevinske ploče
- ❖ Fiber ploče
- ❖ Gipsane ploče
- ❖ Gipsani zidovi
- ❖ Lijevani asfalt (IC 10)

Priprema podloge

Podloga mora biti u sledećem stanju:

- ❖ Suha, čista i bez hrđe
- ❖ Stabilna
- ❖ Bez ulja, boje, cementnog mlijeka, oplatnih ulja i otpalih dijelova.

Molimo, takođe obratite pažnju:

- ❖ Postojeće pukotine moraju biti profesionalno zatvorene
- ❖ Izravnajte neravnu podlogu
- ❖ Površine sa puno pora i rupica potrebno je sanirati odgovarajućim materijalom (npr. sa BOTAMENT M 21 Classic ili MULTISTAR).
- ❖ Upijajuće podloge potrebno je grundirati sa BOTAMENT D 11
- ❖ Nanesite tanak sloj BOTAMENT DF 9 i na donju stranu pločica radi boljeg prijanjanja

Tehnički podaci

| Baza | Plastična disperzija |
|--|---|
| Boja | Siva |
| Pakiranje | 12 kg 21 kg |
| Skladištenje | Na hladnom, bez mraza najmanje 12 mjeseci u originalnom pakiranju |
| Gustoća | ~ 1.34 kg/dm ³ |
| potrošnja (za izradu potrebne Debljine suhog sloja od 0.5 mm) | ~ 1.2 kg/ m ² |
| Vrijeme između dva sloja | ~ 4 sata |
| Vrijeme između nanošenja posljednjeg sloja i lijepljenja pločica | ~ 12 sati |
| Temperatura zraka i površine prilikom obrade | + 8 °C to + 30 °C |
| Čišćenje alata | |
| Kad je svježe | Voda |
| Kad se osuši | Mehanički |

Sva vremena odnose se na temperature od + 23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka. Više temperature i manja vlažnost zraka ubrzavaju, dok niže temperature i veća vlažnost zraka usporavaju vrijeme obradivosti i sušenja.

BOTAMENT DF 9

Tekuća membrane 1K

Aplikacija

- ❖ Temeljno promiješati BOTAMENT DF 9 i nanijeti valjkom, gletericom ili četkom u najmanje dva sloja (Prethodni sloj BOTAMENT DF 9 mora se osušiti u potpunosti)

Ukupna debljina suhog sloja treba biti najmanje 0,5 mm (mokri sloj 1 mm). Maksimalna debljina suhog sloja ne treba biti veća od 1 mm.

Polaganje pločica nakon izolacije može se vršiti pomoću ljepila BOTAMENT M 21 Classic, MULTISTAR, MULTISTONE ili BOTAMENT M 24 brzovezujućeg fleksibilnog ljepila.

Spojevi, unutrašnji i vanjski uglovi zaptivaju se trakom BOTAMENT SB 78 ili BOTAMENT DB tako što se utisne u prvi sloj i prekrije drugim slojem

Važne napomene

Tokom procesa sušenja BOTAMENT® DF 9 mora biti zaštićen od vlage, vjetrova, sunčevog zračenja, kao i od naglih promjena temperature. Tokom sušenja vlažnost zraka ne smije prijeći 80%.

BOTAMENT DF 9 se ne treba opterećivati teretom.

Izbjegavajte vlagu na zadnjoj strani. BOTAMENT DF 93 nije pogodan za upotrebu u područjima koja su trajno mokra i za izolaciju protiv negativnog pritiska vode.

Tehnički list možete pregledati ili vidjeti na:
www.botament.com.

Za optimalne rezultate preporučujemo da prvo uradite probni nanos na testnom području.

Važna napomena: Informacije na ovoj listi podataka se zasnivaju na našim iskustvima i tačne su prema našim saznanjima. To, međutim, nije obavezujuće. Mora se prilagoditi pojedinačnoj strukturi, svrsi primjene i naročito lokalnim uslovima. Naši podaci se odnose na prihvaćena tehnička pravila, koja moraju da se poštuju tokom primjene. Pod ovim uslovom, mi smo odgovorni za tačnost ovih podataka u okviru naših rokova i uslova prodaje-isporuke i servisa. Preporuke naših službenika, koje se razlikuju od podataka sadržanih u našim listama informacija, su obavezujuće samo ako su date u pisanom obliku. Prihvaćena tehnička pravila moraju biti poštovana sve vrijeme Izdanje GB-1412. Više tehničkih detalja možete naći na: www.botament.com.
MC Building Chemicals • Castleblayney • Co. Monaghan