



## Fisa tehnica

# SOLUTIE BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI BITUMEN DACHLACK

## 1. Caracteristici/utilizare

- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** este un strat de acoperire de culoare neagra, hidrofuga, pe baza de bitum, pentru protectia si intretinerea membranelor bituminoase de acoperis deteriorate in urma expunerii la intemperii, fragile si usor casante. **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** prezinta o capacitate ridicata de acoperire.

## 2. Modalitatea de actiune

- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** formeaza, prin uscare, un strat de acoperire uniform, hidrofug, similar unei folii. Stratul de acoperire nu este casant si prezinta rezistenta la substantele agresive pentru beton existente in natura.

## 3. Substrat si prelucrare

- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** este recomandata pentru protectia, intretinerea si regenerarea benzilor bituminoase de acoperis avariate in urma expunerii la intemperii, fragilizate si usor casante (nerecomandata pentru benzi de acoperis din material plastic).
- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** formeaza, prin uscare, o membrana uniforma, hidrofuga, elastica si rezistenta la conditiile de vreme.
- Substratul trebuie sa fie solid, sa prezinte capacitate portanta, curat, neted si fara urme de praf, particule libere, ulei, grasime alte impuritati.
- Substratul poate fi usor umed, insa fara o pelicula vizibila. Suprafetele tratate nu trebuie sa fie permanent ude imediat dupa aplicare, deoarece nu se poate realiza uscarea.
- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** trebuie mixata bine inainte de utilizare. Pe substraturile cu o capacitate absorbanta ridicata se va aplica in prealabil **GRUND MEM**.
- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** se aplica cu trafaletul, peria sau cu un echipament de pulverizare corespunzator, in 2 sau 3 straturi, iar fiecare strat trebuie sa se usuce inainte de prelucrarea ulterioara.
- În zonele expuse riscurilor de fisurare trebuie aplicata o plasa de armare, inglobata in cel de-al 2-lea strat.
- Pe parcursul aplicarii si imediat dupa aplicare se va evita expunerea directa la razele soarelui. Nu se aplica in timpul sau inaintea reprizelor de ploaie; ploaia pe parcursul aplicarii sau al uscarii poate conduce la deteriorarea hidroizolatiei (spalare).

## 4. Consum

- aproximativ 220 – 250 ml/m<sup>2</sup> per strat



## Fisa tehnica

# SOLUTIE BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI BITUMEN DACHLACK

## 5. Temperatura de prelucrare

- 5°C – 30°C (aer și suprafață, în timpul aplicării și pe parcursul uscării)

## 6. Compoziția materialului

- strat de acoperire fără conținut de diluant, pe baza de bitum

## 7. Date tehnice

- Forma: lichid,
- Culoare: negru
- Miros: ușor caracteristic
- Valoarea pH-ului, fără diluare: aproximativ 9-10
- Densitate: 1,05 g/ml

Valoare limită UE pentru produs (cat. A/i): 140g/l (2007)/ 140 g/l (2010). Acest produs conține max. 1g/l compuși organici volatili.

## 8. Curățare

- Eventualele pete întărite pe suprafețe sau unelte pot fi îndepărtate cu soluții de curățare comercializate în mod curent.
- Îndepărtarea produsului proaspăt aplicat de pe suprafața uneltelor - cu apă din abundență.

## 9. Instrucțiuni tehnice de siguranță

- Este necesară respectarea instrucțiunilor și a recomandărilor de siguranță aplicate pe ambalaje și în fișele cu date de siguranță.

## 10. Depozitare

- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** trebuie depozitată în spații uscate și fără expunere la îngheț, materialul nefolosit va fi stocat în ambalajul original închis corespunzător.
- **SOLUTIA BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI MEM** poate fi depozitată în ambalajul original, nedeschis, la temperaturi între +5 și +25°C, pentru o perioadă de până la 24 luni de la data fabricației.



## Fisa tehnica

# SOLUTIE BITUMINOASA HIDROIZOLATII ACOPERISURI BITUMEN DACHLACK



## 11. Forma de livrare

1 litru

5 litri

10 litri

Implementarea recomandarilor este definita de standardele in vigoare si trebuie respectate pentru utilizarea produselor. Consultați fisa cu date de de securitate pentru precautii referitoare la utilizare.

Toate informatiile din acest document se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra, servesc drept indicatii si nu sunt exhaustive. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio dauna, directa sau indirecta, rezultata din erori (editoriale), din caracterul incomplet si/sau din inexactitatea prezentului document.

Acestea se refera fara limitare la caracterul incomplet si/sau inexactitatea din cauza modificarilor realizate intre data publicarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a modifica continutul prezentului document. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio dauna, directa sau indirecta, cauzata de utilizarea produsului descris in prezentul document.

Utilizatorul va citi si va intelege informatiile continute in acest document, referitoare la produs, inaintea utilizarii acestuia. Utilizatorul raspunde pentru realizarea testelor necesare in vederea asigurarii ca produsul este potrivit pentru utilizare, conform destinatiei acestuia.

Nu avem nicio influenta asupra modului de aplicare al produsului si/sau asupra oricaror circumstante privitoare la evenimentele produse in timpul depozitarii sau transportului, si, prin urmare, nu ne asumam raspunderea pentru prejudicii.

Versiune: mai 2018. Versiunile anterioare nu sunt valabile.