

Fisa tehnica



ADEZIV BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM PROFIKALTKLEBER

1. Caracteristici/utilizare

- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** este o masă adezivă pe bază de bitum cu prelucrare la rece și este creat pentru lipirea și repararea benzilor de membrana bituminoasa sub forma de fasii sau role intre acestea, sau pentru aplicarea pe suprafete din beton.
- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** prezinta o aderenta initiala rapida.
- Compatibil la exterior pentru acoperisuri cu o pantă de max. 5°.

2. Substrat si prelucrare

- Suprafata care urmeaza a fi prelucrata trebuie sa fie solida, uscata, curata si sa nu prezinte resturi de ulei si grasime sau alti agenti de decofrare, precum elemente desprinse.
- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** se toarna pe substrat si se intinde pe suprafata cu un trafalet, cu peria sau bidineaua.
- Ulterior, se ruleaza si se apasa benzile aplicate anterior si rulate inapoi cu atentie si fara formarea de bule de aer in masa, eventual cu aplicarea temporara de greutati pe suprafata.
- Recomandare practica: Derularea benzilor se efectueaza cu mai mult timp inainte de prelucrare.
- Benzile trebuie aplicate astfel incat sa se suprapuna 5 cm. Imbinarile trebuie spaluite cu **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM**.
- Aplicarea straturilor ulterioare se realizeaza numai dupa uscarea complete a celor anterioare.
- Pelicula se formeaza dupa aprox. 60 de minute (in functie de umiditatea atmosferica si temperatura).
- Uscarea se realizeaza dupa aprox. 24 pana la 48 de ore. Daca benzile de membrana bituminoasa pentru izolarea acoperisurilor sunt lipite intre ele, uscarea poate dura 3-4 saptamani.

Mentiuni:

- La acoperisurile din lemn: Fixarea straturilor de membrana se efectueaza cu ajutorul cuelor si lipirea se realizeaza doar pe rosturile de suprapunere.
- La acoperisurile fara delimitarea marginilor vor fi aplicate cantitati mai reduse, deoarece, in caz contrar, se produce scurgerea sau picurarea.
- Toate datele mentionate se raporteaza la 23°C si 60% umiditate atmosferica. Temperaturile mai ridicate accelereaza procesul de uscare, iar cele mai scazute il intarzie.
- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** nu se aplica in caz de ploaie iminenta, pe ger sau la expunerea directa la razele solare.
- Nu este permisa utilizarea in conditii de expunere la apa de durata.

3. Consum

- aprox. 600 – 800 g/m²

Fisa tehnica



ADEZIV BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM PROFIKALTKLEBER

4. Temperatura de prelucrare

- 10°C – 30°C (temperatura substratului nu trebuie sa fie mai redusa de 5°C)

5. Compozitia materialului

- Adeziv de dispersie pe baza de bitum

6. Date tehnice

• Forma:	pastoasa
• Culoare:	neagra
• Miros:	slab, caracteristic
• Densitate:	1,7 g/cm ³

7. Curatare

- Uneltele pot fi curataate in stare proaspata cu apa.

8. Instructiuni tehnice de siguranta

- Este necesara respectarea instructiunilor de pericol si a recomandarilor de siguranta aplicate pe ambalaje si in fisele cu date de siguranta.

9. Depozitare

- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** trebuie depozitat in spatii uscate si fara expunere la inghet, materialul nefolosit va fi stocat in ambalajul original inchis corespunzator.
- In ambalajul original inchis si depozitarea conform normelor de specialitate, **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** are valabilitatea de pana la 24 de luni.

Fisa tehnica



ADEZIV BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM PROFIKALTKLEBER

10. Forma de livrare

800 g

3 kg

6,5 kg

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

Toate informatiile din acest document se bazeaza pe cunoștințele și experiența noastră, servesc drept indicații și nu sunt exhaustive. Bostik nu își asuma răspunderea pentru nicio daună, directă sau indirectă, rezultată din erori (editoriale), din caracterul incomplet și/sau din inexactitatea prezentului document.

Acestea se referă fără limitare la caracterul incomplet și/sau inexactitatea din cauza modificărilor realizate între data publicării prezentului document și data achiziționării produsului. Bostik își rezerva dreptul de a modifica continutul prezentului document. Bostik nu își asuma răspunderea pentru nicio daună, directă sau indirectă, cauzată de utilizarea produsului descris în prezentul document.

Utilizatorul va căsi și va înțelege informațiile continute în acest document, referitoare la produs, înaintea utilizării acestuia. Utilizatorul răspunde pentru realizarea testelor necesare în vederea asigurării ca produsul este potrivit pentru utilizare, conform destinației acestuia.

Nu avem nicio influență asupra modului de aplicare al produsului și/sau asupra oricărora circumstanțe privitoare la evenimentele produse în timpul depozitării sau transportului, și, prin urmare, nu ne asumăm răspunderea pentru prejudicii.