



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Fisa tehnica



ADEZIV BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM PROFIKALTGLEBER

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 bituminoasă sub formă de fasii sau role între acestea, sau pentru aplicarea pe suprafețe din beton.
- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** prezintă o aderență inițială rapidă.
- Compatibil la exterior pentru acoperisuri cu o pantă de max. 5°.

2. Substrat și prelucrare

- Suprafața care urmează a fi prelucrată trebuie să fie solidă, uscată, curată și să nu prezinte resturi de ulei și grăsimi sau alți agenți de decofrare, precum elemente desprinse.
- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** se toarnă pe substrat și se întinde pe suprafața cu un trafalet, cu peria sau bidineaua.
- Ulterior, se rulează și se apasă benzile aplicate anterior și rulate înapoi cu atenție și fără formarea de bule de aer în masă, eventual cu aplicarea temporară de greutăți pe suprafața.
- Recomandare practică: Derularea benzilor se efectuează cu mai mult timp înainte de prelucrare.
- Benzile trebuie aplicate astfel încât să se suprapună 5 cm. Îmbinările trebuie spacluite cu **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM**.
- Aplicarea straturilor ulterioare se realizează numai după uscarea completă a celor anterioare.
- Pelicula se formează după aprox. 60 de minute (în funcție de umiditatea atmosferică și temperatura).
- Uscarea se realizează după aprox. 24 până la 48 de ore. Dacă benzile de membrana bituminoasă pentru izolarea acoperisurilor sunt lipite între ele, uscarea poate dura 3-4 săptămâni.

Mențiuni:

- La acoperisurile din lemn: Fixarea straturilor de membrana se efectuează cu ajutorul cuielor și lipirea se realizează doar pe rosturile de suprapunere.
- La acoperisurile fără delimitarea marginilor vor fi aplicate cantități mai reduse, deoarece, în caz contrar, se produce scurgerea sau picurarea.
- Toate datele menționate se raportează la 23°C și 60% umiditate atmosferică. Temperaturile mai ridicate accelerează procesul de uscare, iar cele mai scăzute îl întârzie.
- **ADEZIVUL BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM** nu se aplică în caz de ploaie iminentă, pe ger sau la expunerea directă la razele solare.
- Nu este permisă utilizarea în condiții de expunere la apă de durată.

3. Consum

- aprox. 600 – 800 g/m²



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Fisa tehnica



ADEZIV BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM PROFIKALTLEBER



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/cm³

7. Curatare

- Uneltele pot fi curatate 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.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Fisa tehnica



ADEZIV BITUM LIPIRE MEMBRANE LA RECE MEM PROFIKALTGLEBER



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 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.