

Bitumex P

Lepik asfaltowy na zimno do izolacji powłokowych

Przeznaczenie i zakres stosowania:

BITUMEX P jest stosowany na zimno do przyklejania pap asfaltowych, sklejania pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych, a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych. BITUMEX P klei z jednoczesnym tworzeniem elastycznej powłoki wodochronnej.

Szczególnie preferowany do:

- przyklejania papy do podłoża betonowych po uprzednim zagruntowaniu SIPLAST PRIMEREM lub BITUMEXEM R podłoża
- zabezpieczenia cokołów budynków, ogrodzeń betonowych
- hydroizolacji rur i studni kanalizacyjnych, kręgów betonowych, przepompowni po uprzednim zagruntowaniu podłoża SIPLAST PRIMEREM lub BITUMEXEM R
- do izolacji przeciwwodnej fundamentów oraz części budowli narażonych na działanie wód gruntowych i opadowych po uprzednim zagruntowaniu podłoża SIPLAST PRIMEREM lub BITUMEXEM R
- zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni metalowych
- szczególnie polecany do stosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Odporność na wody zasolone (ok. 3% NaCl)



Wydajność:

- w zależności od podłoża 0,7-1,0 kg/m² na jedną warstwę

Sposób stosowania:

Konserwacja papy – oczyścić papę z mchów, kurzu, pyłków. Rozprowadzić roztwór za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub wałka.

Wykonywanie hydroizolacji pionowej i poziomej – hydroizolację powierzchni betonowych wykonać po usunięciu zanieczyszczeń i wyrównaniu powierzchni bezwzględnie zagruntować Siplastem Primerem lub Bitumenem R. Zalecana minimalna ilość warstw 1X Siplast Primer +1X Bitumex P.

Dokumenty odniesienia:

PN-B-24620:1998
PN-B-24620:1998Az1:2004
Deklaracja zgodności 2/B/2006
Atest Higieniczny HK/B/0781/2006

Informacje praktyczne:

- czas schnięcia : 8-24 H (w zależności o warunków atmosferycznych)
- Opakowanie : 5 kg; 10 kg; 19 kg; 30 kg
- gwarancje: 12 miesięcy od daty produkcji