

ADW IZOPLAST B 10L**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **24171**Producent : **ADW**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Izoplast B' jest mieszaniną asfaltu i dodatków uszlachetniających w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji półciekłej masy stosowany na zimno. Dzięki zastosowaniu wypełniaczy posiada doskonałe własności penetrujące, a wykonana powłoka hydroizolacyjna charakteryzuje się zdecydowanie lepszymi własnościami wodochronnymi, trwałością oraz elastycznością. **ZASTOSOWANIE** - Budownictwo ogólne, przemysłowe, mieszkaniowe, drogownictwo. - konserwacja pap asfaltowych na dachach wszelkich obiektów bez względu na pochylenie, - izolacje przeciwwilgociowe poziome-pionowe wszelkich budowli, - hydroizolacja podłóży z betonu, fundamenty, ławy budowlane, wylewki betonowe, ceramika, klinkiery, itp., - zabezpieczanie cokołów budynków, ogrodzeń betonowych, itp., - hydroizolacja rur i studni kanalizacyjnych, kręgów betonowych, przepompowni, - izolacje przeciwwilgociowe obiektów drogowych np. wiadukty, mosty, mury oporowe itp., - zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni metalowych np.: w drogownictwie - elementów poręczy i barier energochłonnych, konstrukcje stalowe, itp. - szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Odporność na wody zasolone (ok. 3% NaCl) potwierdzona badaniami COBR Katowice - rekomendowany przez Instytut Badania Dróg i Mostów **SPOSÓB UŻYCIA** NIE STOSOWAĆ DO PAP SMOŁOWYCH Konserwacja papy - oczyścić papę z mchów, kurzu, pyłów, itp. Sprawdzić stan techniczny papy. Naprawić uszkodzenia np. pęcherze, ubytki, pęknięcia uzupełnić łatami (klejenie IZOPLAST K). Rozprowadzić IZOPLAST B (bez podgrzewania) szczotką dekarą lub pędzlami cienką warstwą przynajmniej dwukrotnie. Zużycie przy jednokrotnym nakładaniu ok. 0,4-0,6 l/m² w zależności od stanu technicznego i jakości papy. Zużycie przy kolejnych powłokach ok. 0,2-0,5 l/m² Wykonywanie hydroizolacji pionowej, poziomej hydroizolację powierzchni betonowych wykonać po usunięciu zanieczyszczeń i wyrównaniu powierzchni, bezwzględnie zagruntować IZOPLAST-em R. Kolejne warstwy izolacyjne wykonywać w odstępach ok. 8 godz. Zużycie przy jednokrotnym malowaniu ok. 0,2-0,5 l/m². Zalecana minimalna ilość warstw 1 x IZOPLAST R + 2 x IZOPLAST B. Zabezpieczenia antykorozyjne - należy wykonywać po oczyszczeniu powierzchni ze złogów rdzy, starej farby, smarów, itp. przy pomocy pędzli, szczotek lub mechanicznie pistoletem malarskim. Zużycie ok. 1l/5-8m