

## **IZOPLAST K'**

### **Lepik asfaltowy na zimno**

**IZOPLAST K** jest mieszaniną asfaltu i dodatków uszlachetniających w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji gęstej masy, stosowany na „zimno”. Podstawowe zastosowanie produktu to klejenie pap asfaltowych do różnego rodzaju podłoży, powłok papowych wielowarstwowych oraz wykonywania samodzielnych powłok hydroizolacyjnych. Produkt prosty i wygodny w użyciu, wymaga minimalnego nakładu pracy. Papy asfaltowe przyklejone do podłoża charakteryzują się dużą wytrzymałością na zrywanie oraz elastycznością na zmiany temperatur (zima-lato).

#### **ZASTOSOWANIE:**

Masa przeznaczona jest m.in. do:

- klejenia pap asfaltowych wierzchniego krycia do powierzchni betonowych, płyt wiórowych, deskowania,
- klejenia pap asfaltowych podkładowych do powierzchni betonowych, płyt wiórowych, drewnianych i międzywarstwowych wierzchniego krycia w układach wielowarstwowych;
- wykonawstwa samodzielnych powłok hydroizolacyjnych oraz laminowanych z użyciem osnów wzmacniających z tkanin technicznych, welonów szklanych, włókien poliestrowych itp. na powierzchniach poziomych i pionowych fundamentów, piwnic, stropów, tarasach, balkonach.
- 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.

#### **SPOSÓB UŻYCIA:**

##### **NIE STOSOWAĆ DO PAP SMOŁOWYCH**

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Powierzchnię dokładnie oczyścić z brudu i kurzu. Powierzchnie betonowe bezwzględnie zagruntować IZOPLAST-em R'.

Masę nanosić szczotą cienką warstwą (ok. 1 – 2 mm). Po upływie ok. 15 min., gdy częściowo odparują rozpuszczalniki, nałożyć papę i dokładnie docisnąć. Papę można także kleić pasmowo (pasy o szerokości min. 15cm) lub punktowo – ok. 10 punktów na 1m<sup>2</sup> (placki średnicy kilku centymetrów grubości 1-2 mm). Wywijające się rogi papy należy obciążyć na ok. 12 godz..

Wykonanie łąt z użyciem IZOPLAST-u K' wymaga przygotowania powierzchni tj. usunięcia zanieczyszczeń (np. nadmiaru niezwiązanej posypki). Klejenie łąt wykonać jak wyżej.

Preparat stosuje się także do wykonania bezspoinowych izolacji pionowych i poziomych z użyciem welonów i tkanin technicznych.

Wszystkie prace z użyciem IZOPLAST-u prowadzić w temperaturach dodatnich przy bezdeszczowej pogodzie. Czas schnięcia w tym wypadku wynosi ok. 8 godz. Pełne własności użytkowe uzyskuje się po ok. 14 dniach.

Zużycie: ok. 0,8 – 1,2 l/m<sup>2</sup>

**INFORMACJE DODATKOWE:**

**Ograniczenia w stosowaniu:** **IZOPLAST K'** nie może być stosowany wewnątrz obiektów branży żywnościowej, budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, a także innych pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Produkt nie powinien stykać się bezpośrednio z żywnością i wodą do picia. Nie stosować do klejenia pap, których powierzchnia zabezpieczona jest folią antyadhezyjną.

**Środki ostrożności:**

W trakcie prac przestrzegać przepisów BHP przy robotach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych. Stosować środki ochrony osobistej, i sprzęt ochronny.

**Magazynowanie i transport:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu na warunkach zwolnienia z przepisów ADR.

**Szczegółowe opisy występujących zagrożeń oraz metody postępowania w przypadku ich wystąpienia opisano w karcie charakterystyki produktu, dostępnej na żądanie u Producenta.**