



## Karta Techniczna

# IZOHAN PENETRATOR G7

roztwór asfaltowo-żywiczny

### Dane techniczne:

**Skład:** mieszanina asfaltów, rozpuszczalników i dodatków uszlachetniających

**Czas schnięcia:** zależnie od podłoża, nawet 30 min

**Lepkość umowna w temperaturze (23 ±0,5)°C, kubek ISO**

**Φ4mm:**

od 52 s do 64 s

**Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa:**

od 31°C do 40°C

**Zawartość wody:** nie więcej niż 0,5%

**Zużycie:** ok. 0,2 l/m<sup>2</sup>

**Opakowania:** 5 l, 20 l

**Zgodność z normą:** PN-B-24620:1998 + Az1:2004

**Krajowa Ocena Techniczna:** IBDiM –KOT-2019/0277 wydanie 1

### Zastosowanie:

**IZOHAN PENETRATOR G7** stosowany jest do:

- gruntowania powierzchni pod papy asfaltowe i asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne
- gruntowanie płyt betonowych mostów pod papy mostowe
- jest szczególnie przydatny do gruntowania podłoża pod papy modyfikowane
- gruntowanie starych pokryć dachowych pod/na każdy rodzaj pap asfaltowych
- gruntowanie podłoża mineralnych pod izolacje z mas rozpuszczalnikowych
- przy kilkukrotnym naniesieniu służy również do wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowych
- zabezpieczania elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

### Przygotowanie podłoża:

Przed wykonaniem gruntowania preparatem **IZOHAN PENETRATOR G7** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być nośne, ciągłe, czyste, suche lub lekko wilgotne, oczyszczone z tłuszczu, nacieków i innych substancji zmniejszających przywieranie.

### Sposób stosowania:

Dokładnie wymieszaną masę nakłada się na gruntowane powierzchnie szczotką dekarską, wałkiem lub pędzlem. Na podłożach wilgotnych grunt należy energicznie wcierać. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Na podłożach betonowych grunt schnie nawet do 30 minut. W przypadku podłoża z pap asfaltowych czas schnięcia gruntu wynosi ok. 1 godziny.

### Właściwości:

- posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni
- zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych (ok. 1,2MPa)
- można aplikować nawet na wilgotnych podłożach
- posiada przyspieszony czas schnięcia (30 min. dla 25°C)

KT\_v .01220301

- łagodny zapach
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem, wałkiem lub szczotką dekarską

### Przechowywanie:

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji.

### Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.

KT\_v .01220301