



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/m²

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.09210910

- 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 365 dni 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.