

ROZPUSZCZALNIKOWY GRUNT BITUMICZNY



SPECYFIKACJA:

PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998
/Az1:2004 – roztwór asfaltowa

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

10 L, 20 L



OPIS PRODUKTU:

IZOCHEM RGB roztwór asfaltowy do gruntowania podłoża i wykonywania powłok przeciwwilgociowych, gotowy do użycia na zimno.

ZALETY:

- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych i papy
- doskonała penetracja w głąb izolowanych powierzchni
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoża
- jest odporny na działanie czynników atmosferycznych
- gotowy do użycia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- gruntowanie podłoża mineralnych na zewnątrz obiektów
- wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych
- podkład pod wszelkiego rodzaju papy: tradycyjne, samoprzylepne, zgrzewalne i rozpuszczalnikowe masy bitumiczne
- konserwacja skorodowanych powierzchni betonowych (przeciwdziała dalszemu procesowi korozji)
- wykonywanie powłok antykorozyjnych (także na elementy metalowe)
- gruntowanie wełny mineralnej pod papy zgrzewalne i samoprzylepne

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo - wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Ściany fundamentowe powinny być otynkowane, a nowe tynki i betony wysezonowane. Krawędzie zewnętrzne należy szfzować (zukosować) zaś wewnętrzne odpowiednio zaokrąglić wykonując fasety (wyokrąglenia). Części metalowe odrdzewić.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Masę aplikować pędzlem lub szczotką dekarorską. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby.

APLIKACJA:

Roztwór nakłada się wcierając w gruntowane powierzchnie szczotką dekarorską lub pędzlem z twardym włosiem. Produkt należy nanosić możliwie jak najcieńszą warstwą.

W przypadku aplikowania samodzielnej powłoki nakładać 2 - 3 warstwy IZOchem RGB, każdą warstwę po wyschnięciu poprzedniej przy użyciu szczotki dekarorskiej lub natrysku.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Przed zastosowaniem zapoznać się z Kartą Techniczną wyrobu.

PRZECHOWYWANIE:

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji. W suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Można przechowywać w temperaturach ujemnych. Transport może odbywać się dowolnym środkiem transportu z zachowaniem warunków przechowywania.

OPAKOWANIA: 10 L, 20 L

KOLOR: czarny

ZUŻYCIE:

- 0,2 – 0,3 l/m²
 - 0,9 - 1,2 l/m² przy gruntowaniu wełny mineralnej
- ilość warstw przy gruntowaniu: 1
przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej: 2 - 3

DANE TECHNICZNE:

- **Skład:** asfalt przemysłowy, rozpuszczalnik organiczny, dodatki uszlachetniające, SBS
- **Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:** ok. 10 h
- **Odporność na deszcz:** po ok. 10 h
- **Czas schnięcia:** nie dłuższy niż 6 h
- **Głębokość penetracji:** do 5 mm
- **Aplikacja:** pędzel, szczotka dekarcka
- **Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C
- **Specyfikacja:** PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998 /Az1:2004 – roztwór asfaltowy

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (wg PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004)

wygląd zewnętrzny i konsystencja roztworu asfaltowej	jednorodna ciecz barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza na płycie szklanej tworząc powłokę bez pęcherzy
lepkość, czas wyptywu w temp. (23±0,5°C), kubek wyptywowy nr 4	od 30 do 150 s
temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	od 31 do 40 °C
zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
czas wysychania	nie dłużej niż 12h

UWAGI:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% RH. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia. Zaleca się myć narzędzia rozpuszczalnikiem organicznym.