



SZYBKOSCHNĄCY ROZPUSSZCZALNIKOWY GRUNT BITUMICZNY



SPECYFIKACJA:

PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998

/Az1:2004 – roztwór asfaltowa

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

5L, 20 L

OPIS PRODUKTU:

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

ZALETY:

- przyspieszony czas schnięcia
- doskonale penetruje w głąb izolowanych powierzchni
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoża
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych i papy
- jest odporny na działanie czynników atmosferycznych
- gotowy do użycia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- gruntowanie powierzchni pod papy asfaltowe i asfaltowo-polimerowe zgrzewalne i samoprzylepne oraz powłoki bitumiczne rozpuszczalnikowe
- gruntowanie podłoża mineralnych podziemnych części budowli
- wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych
- wykonywanie powłok antykorozyjnych, także na elementy metalowe
- zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo - wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych

powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Przy aplikacji na podłoża mineralne musi być zakończony proces wiązania cementu.

Ściany fundamentowe powinny być otynkowane, a nowe tynki i betony wysezonowane.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Masę aplikować pędzlem lub szczotką dekarską.

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 dekarską lub pędzlem z twardym włosiem. Produkt należy nanosić możliwie jak najcieńszą warstwą. Przy podłożach wilgotnych mocno wcierać w podłoże.

W przypadku aplikowania samodzielnej powłoki nakładać 2 - 3 warstwy **IZOCHEM RGB express**, każdą warstwę po wyschnięciu poprzedniej przy użyciu szczotki dekarskiej lub natrysku.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Przed zastosowaniem zapoznać się z Kartą Techniczną wyrobu

ZUŻYCIE:

- 0,2 – 0,3 l/m²

ilość warstw przy gruntowaniu: 1

przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej: 2 - 3

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: 5 L, 20 L

KOLOR: czarny

DANE TECHNICZNE:

- **Skład:** asfalt przemysłowy, rozpuszczalnik organiczny, dodatki uszlachetniające, SBS
- **Gęstość objętościowa:** $0,95 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- **Czas schnięcia:** ok. 30 min
- **Głębokość penetracji:** do 10 mm
- **Aplikacja:** pędzel, szczotka dekarcka
- **Temperatura produktu:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Temperatura stosowania:** od $+0^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$
- **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. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ łatwo się rozprowadza na płycie szklanej tworząc powłokę bez pęcherzy
lepkość, czas wypływu w temp. ($23 \pm 0,5^\circ\text{C}$), kubek wypływowy 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 $+23^\circ\text{C}$ 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.