



## SUPERBOND GREEN

### Supersprawną Łata Asfaltowa

**OPIS PRODUKTU** KETZ® SUPERBOND GREEN to gotowa do użycia mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno, zawierająca wysokiej jakości asfalt upłynniony substancjami neutralnymi dla środowiska, odpowiednio dobrane kruszywa i wzbogacona o dodatki uszlachetniające, służąca do cząstkowych napraw nawierzchni drogowej. Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako szkodliwe dla środowiska lub niebezpieczne dla człowieka.

**WŁAŚCIWOŚCI** KETZ® SUPERBOND GREEN jest stosowana na zimno i przeznaczona do wypełniania ubytków, uszkodzeń i dziur w nawierzchni drogowej. KETZ® SUPERBOND GREEN jest właściwym wyborem do miejscowej naprawy wszelkich nawierzchni betonowych i asfaltowych przeznaczonych do ruchu pieszego i samochodowego.

Właściwości mieszanki:

- jest stosowana na zimno i gotowa do użycia,
- jej aplikacja jest bardzo prosta i szybka, w większości przypadków naprawa za pomocą KETZ® SUPERBOND GREEN trwa zaledwie kilka minut i może być wykonana przy użyciu miotłki i łopaty,
- może być zaaplikowana na suche jak i na mokre podłoże, nawet do ubytku wypełnionego wodą,
- nawierzchnia drogowa może być oddana do ruchu samochodów NATYCHMIAST po aplikacji,
- łąty wykonane KETZ® SUPERBOND GREEN są TRWAŁE, i w przypadku normalnej eksploatacji powinny pozostać w wypełnionym ubytku bezterminowo.

Odpowiednia do naprawy ubytków:

- we wszelkich nawierzchniach betonowych i asfaltowych, przeznaczonych do ruchu pieszego i samochodowego,
- o wyraźnych, pionowych krawędziach,
- o głębokości od 5 do 15 cm.

Warunki zastosowania:

- temperatura stosowania od -20° C do +35° C,
- w dowolnych warunkach atmosferycznych, również w czasie opadów deszczu lub śniegu.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Oczyszczyć dokładnie ubytek usuwając wszelkie materiały mogące spowodować złą przyczepność, np. pył, piasek, kamienie. W warunkach zimowych należy usunąć śnieg i lód. Luźne fragmenty sąsiadującej nawierzchni należy odkuć. W ubytkach o mało wyraźnych, obłych krawędziach należy wykonać nacięcia piłą do asfaltu lub odkuć narzędziami ręcznymi, tak aby utworzyć wyraźne, pionowe krawędzie.

**SPOSÓB UŻYCIA** Materiał umieścić w oczyszczonym ubytku, wypełniając go z nadatkiem. Uformować równomierną "górkę", a następnie zagęścić za pomocą łopaty, ubijaka ręcznego lub zagęszczarki. Nawierzchnia może być otwarta dla ruchu natychmiast po zagęszczeniu.

Ubytki głębsze niż 5cm należy wypełniać warstwami po 5cm grubości, osobno ubijając każdą warstwę (maksymalna głębokość wypełnianego ubytku 15cm).

Materiał gotowy do użycia, nie należy go podgrzewać ani modyfikować w żaden sposób. Przed użyciem w niskich temperaturach (poniżej +5° C) produkt należy umieścić w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej na okres minimum 24 godzin w celu ułatwienia aplikacji.

**ZUŻYCIE** Teoretyczne zużycie: 25 kg na ubytek o powierzchni 0.25 m<sup>2</sup> (50 cm x 50 cm) i głębokości 5 cm. Duży wpływ na zużycie mają takie czynniki jak faktura i nierówności podłoża, kształt ubytku itp.

**CZYSZCZENIE** Narzędzia czyścić bezpośrednio po zakończeniu prac benzyną ekstrakcyjną. Do czyszczenia skóry stosować pastę BHP ze ścierniwem.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI** Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Środki ostrożności:

P102: Chronić przed dziećmi.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**OPAKOWANIA** Worki 25 kg.

**TRWAŁOŚĆ** Okres przydatności do użycia: 1 rok od daty produkcji (nadruk na worku). Po otwarciu opakowania materiał zużyć w ciągu 7 dni.

**MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT** Produkt w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można przechowywać i transportować w maksymalnie 10 warstwach, zabezpieczając opakowanie przed uszkodzeniem i przewróceniem. Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie w myśl rozporządzenia ADR. Można go transportować dowolnym środkiem transportu obudowanym lub pod przykryciem plandeką, przy czym podczas załadunku i rozładunku nie można dopuścić do uszkodzenia opakowania lub rozsegregowania mieszanki.

**PRODUCENT** „KETZ“ S.C.  
30-732 Kraków, ul. Płk. Stanisława Dąbka 8  
tel./fax: **12 653 40 45**  
adres e-mail: [ketz@ketz.pl](mailto:ketz@ketz.pl)  
strona internetowa: [www.ketz.pl](http://www.ketz.pl)

**DOKUMENTY PRODUKTU**

- Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2016-02-3300
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 1/SB
- Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Multicert Sp. z o.o. Nr 210 – UWB – MC090
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2021/0788
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 2/SB
- Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Multicert Sp. z o.o. Nr 210 – UWB - MC184
- Atest Higieniczny NIZP-PZH Nr BK/B/0107/01/2018
- Karta Charakterystyki z dnia 22.06.2017 z późniejszymi zmianami



20



Nr BK/B/0107/01/2018  
Ważny do 17.05.2023

**UWAGI** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na brak kontroli nad sposobem użycia produktu producent gwarantuje tylko jakość produktu i jego zgodność ze specyfikacją. Producent gwarantuje wymianę produktu tylko w przypadkach, w których udowodniono jego wadliwość w okresie 12 miesięcy od daty produkcji, przechowywanego i stosowanego zgodnie z kartą techniczną.

Data aktualizacji: 04.05.2022. Poprzednie wersje tracą ważność.