

## EMULBIT OCHRONA BRUKU W

### Impregnat do kostki brukowej z efektem mokrej kostki

#### Opis produktu

Wodny, jednoskładnikowy impregnat do impregnacji kostki brukowej, płyt chodnikowych, posadzek betonowych, prefabrykatów betonowych. Produkowany na bazie modyfikowanej żywicy syntetycznej. Preparat chroni przed plamami olejowymi. Głęboko wnika w strukturę podłoża. Uszczelnia i wzmacnia zabezpieczaną powierzchnię oraz zapobiega pyleniu podłoża betonowego. Poprawia estetykę i uwydatnia barwę kostki brukowej oraz polepsza jej odporność na wszelkiego rodzaju czynniki atmosferyczne. Odporny na działanie UV. Wyrób ekologiczny, bezrozpuszczalnikowy.

#### Zastosowanie

Emulbit Ochrona Bruku R przeznaczony jest do impregnacji, kostki brukowej, oraz innych prefabrykatów i powierzchni betonowych. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Obszar zastosowań obejmuje obiekty zabytkowe, parkingi, place, magazyny, obiekty użyteczności publicznej, garaże, ciągi piesze, drogi dojazdowe do budynków itp.

#### Właściwości:

- Wzmacnia, uwydatnia kolor kostki – efekt mokrej kostki,
- zabezpiecza przed wodą, olejami, gumą z opon samochodowych,
- Ułatwia usuwanie plam np. olej, odchodów zwierzęcych,
- Ogranicza powstawanie wykwitów,
- Zapobiega wzrostowi mchów i porostów,
- Zwiększa odporność na ścieranie, przedłuża jej żywotność,
- Zwiększa mrozo i wodoodporność kostki,
- Z powodzeniem znajduje zastosowanie w renowacji elementów wykonanych z piaskowca,
- przeciwdziała wymywaniu piasku ze szwów.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, równe, zwarte i lekko porowate, wolne od zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność preparatu (np. kurzu, wykwitów, olejów i tłuszczów, powłok malarskich). Usunąć mchy i porosty z kostki oraz szwów między kostkami. Zabrudzoną kostkę wyczyścić używając detergentu, następnie spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

- W celu usunięcia zanieczyszczeń biologicznych użyć preparatu biobójczego. Podłoża zaolejone oczyścić preparatem usuwającym plamy olejowe na przykład Emulbit CLEANOIL.

#### Aplikacja

Przed użyciem preparat dobrze wymieszać. Po przygotowaniu podłoża preparat nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Unikać powstawania zastoin preparatu. W celu zabezpieczenia powierzchni zazwyczaj wystarczające jest pokrycie powierzchni jedną warstwą. Jeżeli po wyschnięciu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania można powtórzyć. Nie nakładać impregnatu na mocno rozgrzaną powierzchnię lub w bezpośrednim, silnym słońcu. Unikać kontaktu świeżo impregnowanej kostki z wodą i wilgocią.

#### Przechowywanie

Chronić przed przemarzeniem. Przechowywać i przewozić w temperaturze od +5°C do +30°C. Termin przechowywania w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach wynosi maksimum 12 miesięcy. Produkt pakowany jest w opakowania stalowe o pojemności: 5l, 10l.

#### Dane Techniczne

skład	roztwór rozpuszczalnikowy żywicy syntetycznej, dodatki uszlachetniające
kolor	bezbarwna ciecz
gęstość	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
czas schnięcia	ok. 2 godziny
zużycie	0,1 – 0,2 L /m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
mycie narzędzi	Czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy

#### Uwagi

Podana karta techniczna podaje zakres stosowania produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP wynikającymi z kart charakterystyki i oznaczeń na opakowaniach. Wraz z ukazaniem się tej karty tracą ważność karty wcześniejsze.