



TIKKURILA

# TIKKURILA PATIO KIVIKUULLOTE

BEJCA DO NAWIERZCHNI BETONOWYCH

## OPIS

Wodorozcieńczalna bejca do nawierzchni betonowych

## ZASTOSOWANIE

Do przemysłowo barwionej i niebarwionej, betonowej, kostki brukowej lub płyt. Nie zaleca się stosowania produktu na nowej kostce lub podłożach niechłonnych, takich jak beton polerowany lub kamień naturalny.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Poprawia wygląd, wyrównuje i pogłębia kolor kostki brukowej i płyt betonowych. Dzięki temu, że wnika w strukturę materiału, pomalowana nawierzchnia nie staje się śliska i zachowuje swój naturalny wygląd.



Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

## TIKKURILA PATIO KIVIKUULLOTE

| DANE TECHNICZNE  |  |
|--|--|
| <b>Baza</b>  | baza EK  |
| <b>Kolorystyka</b>   | <b>Karty kolorów:</b><br>Patio paving stain.<br>Produkt bezbarwny. Barwienie zgodnie z kolekcją kolorów Tikkurila Patio Paving Stone (TVT EK01 - TVT EK10). Dodatkowo produkt dostępny jest w kolorze zielonym EK20. Zawsze należy zabarwić produkt przed użyciem. |
| <b>Wydajność</b>   | 4-8 m <sup>2</sup> /l dla jednej warstwy nakładanej na betonową kostkę lub płyty (w zależności od chłonności podłoża).   |
| <b>Opakowania</b>  | 0.9 l, 2.7 l, 9 l  |
| <b>Rozcieńczalnik</b>  | Woda.  |
| <b>Metody aplikacji</b>  | Pędzel, wałek lub natrysk. Do aplikacji natryskowej zalecany jest opryskiwacz plecakowy lub podobny.   |
| <b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b> | Powierzchnia jest sucha (możliwość chodzenia) po kilku godzinach. Schnięcie uzależnione jest od porowatości powierzchni i ilości użytej bejcy. Następną warstwę można nakładać po wyschnięciu powierzchni, po kilku godzinach, w zależności od warunków            |
| <b>Gęstość (kg/l)</b>  | ok. 1, ISO 2811  |
| <b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>                         | 10   |
| <b>LZO</b>   | -  |
| <b>Warunki przechowywania</b>  | Chronić przez mrozem. Po otwarciu produkt zużyć w tym samym sezonie, ponieważ właściwości produktu zmieniają się w niepełnym opakowaniu.   |
| <b>Atest higieniczny</b>   | TAK  |

# TIKKURILA PATIO KIVIKUULLOTE

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha. Temperatura powietrza, powierzchni i bejcy musi wynosić, co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza podczas malowania i suszenia powinna być poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Oczyszczyć powierzchnię z brudu, kurzu, mchu i porostów. Używać myjki ciśnieniowej, w razie potrzeby używać środków do czyszczenia kostki brukowej zgodnie z instrukcją stosowania produktu. W przypadku, gdy nawierzchnia z kostki lub płyt jest stosunkowo nowa, używać dyszy turbo lub przynajmniej dostatecznego ciśnienia w celu zapewnienia chłonności powierzchni.

### Gruntowanie

Rozcieńczona bejca.

### Aplikacja

Zawsze należy wykonać aplikację testową, aby znaleźć najbardziej odpowiedni kolor, metodę aplikacji, ilość rozcieńczalnika i ilości warstw niezbędnych do uzyskania pożądanego efektu. Rozcieńczać maksymalnie do 50% (2 części bejcy, 1 część wody).

Mieszać bejcę przed i w czasie stosowania wyrobu. Nanosić za pomocą pędzla, wałka lub opryskiwacza plecakowego. Przy użyciu metody natryskowej, w razie konieczności powierzchnię należy wykończyć wałkiem lub pędzlem, w celu zapewnienia odpowiedniego wchłonięcia się produktu w porach podłoża. Aplikować równomiernie i bez przerw, należy unikać stosowania grubych warstw.

Niebarwiona (szary beton), betonowa kostka brukowa i płyty: wybrać pożądaný kolor z kolekcji kolorów Tikkurila Patio Paving Stone. Nałożyć 1-2 warstwy w zależności od chłonności podłoża i pożądanego efektu końcowego.

Zalecane jest rozcieńczenie pierwszej warstwy, należy zastosować kilka warstw w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów.

Przemysłowo barwione, betonowe, kostki brukowe i płyty: wybrać kolor możliwie najbliższy malowanemu podłożu. Nałożyć 1-2 warstwy w zależności od chłonności podłoża i pożądanego efektu końcowego.

Zazwyczaj jedna warstwa jest wystarczająca.

### Uwaga

Betonowa kostka brukowa i płyty są narażone na ciągłe oddziaływanie warunków atmosferycznych i silne obciążenia mechaniczne. W związku z tym mogą one wymagać renowacji niemal co roku.

Przed przystąpieniem do malowania należy zabezpieczyć dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej, w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej. Produkt jest transparentny i dlatego nie nadaje się do zmiany koloru uprzednio przemysłowo barwionych kostek brukowych lub płyt. Produkt zalecany jest tylko do odświeżenia wyglądu. Wiek kostki brukowej i płyt może mieć wpływ na finalny kolor powłoki. Zanieczyszczenia takie jak olej silnikowy lub wykrystalizowane sole również mogą mieć wpływ na ostateczny kolor.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

### Instrukcja utrzymania

W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po upływie 4 tygodni, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. Czyszczenie nie wcześniej niż miesiąc po zakończeniu malowania. Brudną powierzchnię zmyć wodą i pozostawić do wyschnięcia.

# TIKKURILA PATIO KIVIKUULLOTE

## Renowacja powierzchni

Powierzchnia pomalowana Tikkurila Patio Paving Stain może zostać odnowiona tym samym produktem.

## OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Wskazówki BHP i PPOŻ

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.