



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	
Baza	baza EK
Kolorystyka	Karty kolorów: Patio paving stain. 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.
Wydajność	4-8 m ² /l dla jednej warstwy nakładanej na betonową kostkę lub płyty (w zależności od chłonności podłoża).
Opakowania	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk. Do aplikacji natryskowej zalecany jest opryskiwacz plecakowy lub podobny.
Czas schnięcia	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
Gęstość (kg/l)	ok. 1, ISO 2811
Zawartość części stałych objętościowo (%)	10
LZO	-
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem. Po otwarciu produkt zużyć w tym samym sezonie, ponieważ właściwości produktu zmieniają się w niepełnym opakowaniu.
Atest higieniczny	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 pożądaną 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

Stosować rękawice ochronne. 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. 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.