

Kiehl-Colorfix 2.0 white

Koncentrat koloru, biały

- ▲ Na bazie pigmentów nieorganicznych
- ▲ Bardzo łatwa mieszalność z systemami olejowymi
- ▲ Bez zmiany utwardzenia i zdolności dyfuzji pary
- ▲ Poprawia odporność powierzchni na działanie promieni UV



Obszar zastosowania

Do barwienia Kiehl-Basic-Oil przy zastosowaniu na parkietach.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Zależnie od żądanej intensywności zabarwienia można dodawać 200 ml lub 400 ml Kiehl-Colorfix 2.0 do 5 L pojemnika Kiehl-Basic-Oil. Przygotowanie podłoża drewnianego i przetwarzanie zabarwionego Kiehl-Basic-Oil mogą być przeprowadzane tylko przez poinstruowanego fachowca. Końcowy wygląd danej powierzchni w znaczącym stopniu zależy zarówno od chłonności i równomierności powierzchni, jak i od sposobu nałożenia produktu. Przed zastosowaniem każdorazowo wykonać próbkę w niewidocznym miejscu. Intensywność zabarwienia może różnić się np. ze względu na ślady ścieżek.

Barwienie Kiehl-Basic-Oil:

Dodać 200 ml lub 400 ml Kiehl-Colorfix 2.0 do 5 L pojemnika Kiehl-Basic-Oil. Potrząsać tak długo pojemnikiem, aż barwne smugi staną się niewidoczne. Przygotować wystarczającą ilość produktu dla całej obrabianej powierzchni.

Olejowanie bazowe (impregnujące):

Zastosować produkt zgodnie z informacją produktową Kiehl-Basic-Oil. Stosowane narzędzia robocze mogą przyjmować barwne pigmenty, odbarwienie jest możliwe tylko warunkowo. Zużycie: 5,0–10,0 ml/m².

Olejowanie późniejsze (impregnujące):

Zastosować produkt zgodnie z informacją produktową Kiehl-Basic-Oil. Stosowane narzędzia robocze mogą przyjmować barwne pigmenty, odbarwienie jest możliwe tylko warunkowo. Zużycie: 2,0–4,0 ml/m².

Środek czyszczący dla narzędzi pracy: Kiehl-Wax-Ex.

Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu

Środki rozpuszczalne w wodzie, nieorganiczne pigmenty.
wartość pH (koncentratu) : ok. 8