

Ambital-eco-Konzentrat balance

Ekomycie z pielęgnacją bez substancji zapachowych i barwników

- ▲ Zapewnia wysokiej jakości pielęgnację podłoga
- ▲ Zachowuje własny połysk powierzchni
- ▲ Schnięcie filmu pielęgnacyjnego bez pozostawiania smug
- ▲ Wyjątkowa odporność na obciążenia użytkowe, zabrudzenia i mycie, antypoślizgowa
- ▲ Certyfikat wg DIN 18032
- ▲ Parametr antypoślizgowości od 0,4 do 0,6 μ
- ▲ Certyfikat Ekologicznego Oznakowania UE i Nordyckiego Oznakowania Ekologicznego (Nordic Swan)
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▲ Unika się przepielęgnowania powierzchni podłogi, ponieważ substancje pielęgnacyjne są wymieniane podczas mycia
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



DIN 18032

balance



5026 0168

Obszar zastosowania

Do wodoodpornych, twardych i elastycznych wykładzin podłogowych, np. z PCW, linoleum, gumy, kamienia naturalnego i sztucznego. Także do stosowania na podłogach pokrytych powłoką. Produkt jest preferowany w obszarach o wysokich wymaganiach odnośnie bezpieczeństwa chodzenia i biegania, jak np. hale sportowe, domy spokojnej starości.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml.

Normalne zabrudzenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,06 ml/m².

Mycie bieżące (mycie maszynowe na mokro):

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,25 ml/m².

Do usuwania **lekkich zabrudzeń** wystarczy połowadozy.

Pielęgnacja początkowa:

25–50 ml na 1 L zimnej wody.

Tkaninę mopa zanurzyć w roztworze roboczym, wycisnąć i umyć powierzchnię. Zużycie: 0,75 ml/m².

Polerowanie:

Poprzez sporadyczne polerowanie (około 1000 obr./min) komponenty pielęgnacyjne są zagęszczane, ślady chodzenia usuwane, a odporność powłoki zwiększa się.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumentskim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, środki konserwujące (Phenoxyethanol).
wartość pH (koncentratu) : ok. 7,5 wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j300902	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j300910	10 L kanister	60