

Dopomat-secur

Płyn do mycia automatem z pielęgnującymi komponentami antypoślizgowymi

Właściwości

Usuwa brud pozostawiając matowo- błyszczący film ochronny o szczególnych właściwościach antypoślizgowych. Nie tworzy smug. Polerowanie optymalizuje walory optyczne wykładzin podłogowych przy jednoczesnym zachowaniu właściwości antypoślizgowych. Podczas mycia bieżącego maszyną szorująco- zbierającą komponenty antypoślizgowe i pielęgnacyjne są wymieniane na nowe, co wyklucza ich nawarstwianie się. Współczynnik śliskości powierzchni umytej produktem Dopomat- secur mieści się w granicach 0,4 - 0,6 μ zgodnie z normą DIN 18032 część 2 i tym samym spełnia wymogi bezpieczeństwa dla hal sportowych (przetestowany przez FMFA Baden-Württemberg, Otto-Graf-Institut).

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne 5-15 %, mydło < 5 %, polikarboksylaty < 5 %, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, substancje pielęgnujące, substancje zapachowe (limonen, linalool).

pH (koncentratu): ok. 10

pH (roztworu roboczego): ok. 8,5

Obszar zastosowania

Do wszystkich wodoodpornych, twardych i elastycznych wykładzin podłogowych takich jak: PCV, linoleum, guma, poliolefiny, marmur, beton poddany obróbce, lana żywica oraz do podłóg pokrytych powłoką. Zalecany przede wszystkim do obszarów o podwyższonych wymogach bezpieczeństwa chodzenia takich jak: hale sportowe, domy spokojnej starości itp.

Sposób użycia

Mycie bieżące (mycie / maszynowe mycie na mokro):

W zależności od zabrudzenia lub oczekiwanego efektu pielęgnacyjnego 100-200 ml na 10 L zimnej wody.

Polerowanie:

Okazjonalne polerowanie (ok. 1000 obr. / min.) utwardza komponenty pielęgnujące, usuwa ślady po chodzeniu i zwiększa odporność na ścieranie. Wypolerowana powierzchnia nie jest śliska.

Pielęgnacja:

W zależności od chłonności podłogi 300-600 ml na 10 L zimnej wody.



**Mycie
automatem/
przemysłowe**

Zużycie na m²

Mycie/ maszynowe mycie na mokro: 1-2 ml

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

10 L kanister
200 L beczka

Art.-Nr. j 10 02 10
Art.-Nr. j 10 02 72

