

# Thermospeed

## High-speed diszperzió

- ▲ Önfényező műanyag diszperzió
- ▲ Kiváló filmképző tulajdonságok
- ▲ Rendkívül strapabíró, szennytaszító, mosásálló és csúszásgátló
- ▲ Nagyon jó vízálló tulajdonság
- ▲ Ellenáll a felületi fertőtlenítőszernek
- ▲ A lépésnyomok polírozással történő problémamentes eltávolítása (kb. 1000 ford./perc)
- ▲ Optimálisan polírozható



### Felhasználási terület

Felhasználható vízálló, bevonatolható, alaptisztított padlóburkolatokon, pl. PVC, gumi, linóleum, szívóképes természetes- és műkö. Burkolatoknál, melyek PU vagy PE koptatóréteggel vannak ellátva, tapadás teszt szükséges.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. A termék mop huzatba való beszáradását kerüljük el. A kannát használat után azonnal zárjuk vissza. A bedolgozási és a száradási idő alatt kerüljük a huzatot.

#### Bevonás:

A felület nedvszívó képességének megfelelően, 2–3 réteget kb. minden 30 perc elteltével vigyünk fel. Sikeres alaptisztítás és rövid száradási idő után a terméket hígítatlanul pl.: egy lapos moppal vagy felmosóval vékonyan vigyük fel a felületre. Anyagszükséglet : 25,0 ml/m<sup>2</sup> rétegenként.

#### Polírozás:

Alkalmankénti polírozás esetén (kb. 1000 ford/perc) az ápolófilm tömöríthető, a cipőtálpak által keletkezett nyomok megszüntethetőek, ugyanakkor a felület strapabírás szempontjából is optimalizálható.



#### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett! Fagytól védve tartandó!

#### Összetevők

Műanyag diszperziók, kemény polietilénvaxok, vízdoldható oldószer, hálógyanták, lágyítók, tartósítószer.  
pH-érték (koncentrátum): kb. 8,5