

Thermodur ESD

Vezetőképes univerzális-diszperzió

- ▲ Önfényező műanyag diszperzió
- ▲ Kiváló filmképző tulajdonságok
- ▲ Rendkívül strapabíró, szennytaszító, mosásálló és csúszásgátló
- ▲ Nagyon jó vízálló tulajdonság
- ▲ Ellenáll a felületi fertőtlenítőszernek
- ▲ Megfelel a DIN ICE 61340-5-1 követelményeinek (Anyagvizsgálati tanúsítvány, Műszaki Ellenőrző Egyesület, Dél)
- ▲ Az EN 1081 alapján bevizsgálva



Felhasználási terület

Felhasználható vízálló, bevonatolható, alaptisztított, vezető- és levezetőképes padlóburkolatokon, pl. PVC, gumi, linóleum és műgyanták. 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 (vezetőképes padlók):

A felület nedvszívó képességének megfelelően, 1–2 réteget kb. minden 45 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/m² rétegenként.



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 oldószerek, hálógyanták, lágyítók, tartósítószer.
pH-érték (koncentrátum): kb. 8,5