

# Prisma Steinprotektor

## Kővédő szer

- ▲ Kiváló filmképző tulajdonságok
- ▲ Rendkívül strapabíró, szennytaszító, mosásálló és csúszásgátló
- ▲ A polírozás (kb. 1000 ford./perc) nagy fényességű, strapabíró és járhatóságbiztos ápolófilmet eredményez
- ▲ A lépésnyomok polírozással történő problémamentes eltávolítása (kb. 1000 ford./perc)
- ▲ Részleges bevonateltávolítás alaptisztító használata nélkül az intenzív tisztítás keretein belül



### Felhasználási terület

Felhasználható szívóképes természetes- és műkö felületeken, mint pl. márvány, gránit, betonkő és travertin. Nem alkalmas finomszemcsés burkolatok és magasfényű kőfelületek ápolására.

### Felhasználás

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

#### Bevonás:

A felület nedvszívó képességének megfelelően, 2–3 réteget kb. minden 30 perc elteltével vigyünk fel. Sikeres alap- vagy intenzív tisztítás és rövid száradási idő után a terméket hígítatlanul pl.: egy lapos moppal vagy felmosóval vékonyan vigyük fel a felületre. A megszáradt ápolófilmet polírozással kell tömöríteni (kb. 1000 ford./perc, Multi-Disc). Anyagszükséglet : 25,0 ml/m<sup>2</sup> rétegenként.

#### Spray-szóró eljárás (a helyenként hiányos ápolófilm kijavítására):

A terméket 1:1 arányban hideg vízzel hígítsuk.

Szóróflakkonnal vagy polírozógéppel (kb. 1000 ford./perc) dolgozzuk be. Anyagszükséglet : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Polírozás:

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

A szer túl vastagrétegű felvitelével lépésnyomok jelenhetnek meg.



#### 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, vaxok, emulgátorok, adalékok, lágyítók, tartósítószerke.  
pH-érték (koncentrátum): kb. 8,5