

# Thermodur-diamant

## Akrilni zaščitni premaz za tla z visoko vsebnostjo trdih delcev

- ▶ Trodimenzionalno zamrežena polimerna emulzija za uporabo na zelo obremenjenih površinah.
- ▶ Izjemne lastnosti tvorbe filma.
- ▶ Zelo visoka zapolnitvena sposobnost.
- ▶ Visoka vsebnost trdnih snovi.
- ▶ Zelo dobra vodoodpornost.
- ▶ Izjemna odpornost proti obrabi in praskam.
- ▶ Odporna na površinska dezinfekcijska sredstva.



### Področje uprabe

Lahko se uporablja na vodoodpornih, premazljivih in predhodno odstranjeno obdelanih talnih oblogah, npr. PVC-ju, gumi, linoleju ter vpojnih naravnih in umetnih kamnih. Pred uporabo na talnih oblogah s PU ali PE obrabno plastjo je treba izvesti test oprijema.

### Uporaba

Pred prvo uporabo preizkusite na majhnem, neopaznem mestu. Izdelka ne pustite, da se posuši na mopu. Embalažo takoj po uporabi zaprite. Med uporabo in sušenjem se izogibajte prepihu.

### Premazovanje:

Glede na vpojnost površine nanesite 1–2 nanosa v razmiku približno 60 minut. Po odstranjenju starega sloja in kratkem času sušenja nanesite tanek sloj nerazredčenega izdelka, npr. z ravnim mopom ali strojem za voskanje.

Poraba: 30,0 ml/m<sup>2</sup> na nanos.

Za preprečevanje sprememb na površini zaščitnega filma se lahko čistila z visoko vsebnostjo topil uporabljajo le za odstranjevanje starih slojev. Zaradi bistveno daljšega časa strjevanja pri več kot dveh nanosih se lahko v tem primeru premaz v prvih 48 urah čisti le na suho.



### Opomba

Podjetje Kiehl ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe ali nanašanja izdelka. Ni potrošniški izdelek v skladu z Uredbo (EU) 2019/771, člen 2. Samo za profesionalno uporabo! Izdelek ne sme zamrzniti.

### Sestavine

Sintetične disperzije, trdi polietilenski voski, vodotopna topila, smole, mehčala, konzervansi.  
pH-vrednost (koncentrat): približno 8,5.

### Klasifikacija

Razvrstitev (koncentrat): EUH208 Vsebuje metilizotiazolinon, metilkloroizotiazolinon. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.