



**ecoflor**  
» 3 proizvodi v enem«

### 1. Splošno

Čistilno sredstvo je razvito glede na nove zahteve pri vzdrževalnem čiščenju talnih oblog. Sredstvo ima čistilni in negovalni učinek. Čistilo je primerno za čiščenje talnih oblog v športnih objektih ker je čiščena površina varna pred zdrsom. Izpolnjuje zahteve standarda DIN 18 032, del 7,5: »Varnost pred zdrsom«. Namenjeno je za čiščenje vseh vodoopornih talnih oblog; premazanih oziroma zlasti nepremazanih talnih oblog.

### 2. Področja uporabe

Čistilo je zelo primerno za čiščenje vseh vodooodpornih talnih oblog kot so PVC, linolej, Colovinyl, PU, naravni in umetni kamen, guma, epoksidna smola ipd. Ecoflor se lahko uporablja vsestransko – kot izdaten proizvod za čiščenje talnih površin po postopku mokrega brisanje; za temeljno odstranjevanje madežev ; za čiščenje z avtomatskimi čistilnimi stroji ipd.

### 3. Navodila za čiščenje

**Čiščenje po postopku mokrega brisanja:** 1 -2 dl čistila na 10 litrov vode. Pripravljeno raztopino nanesemo na površino s pomočjo mop brisala, pustimo da suspenzija deluje nekaj časa na nečistočo, odstranimo ostanke čiščenja in pustimo da se površina posuši. S poliranjem postane zaščitni film visoko svetleč in varen za hojo.

**Odstranjevanje madežev (cleanern):** sredstvo uporabljamo v nerazredčenem stanju.

**Odstranjevanje madežev s sprejanjem:** Proizvod nanesemo na madež s pomočjo pršilke in ga obdelamo s polirnim filcem. Očiščene površine čez kratek čas spoliramo.

**Odstranjevanje nečistoč s sprejanjem:** Večje površine porazdelimo v pasove širine 2-2,5 m, nato jih poškopimo s čistilom Ecoflor in obdelamo z odgovarjajočim abrazivnim filcem namontiranega na enoploščnem stroju. Na kraju površino spoliramo.

**Čiščenje s čistilnim strojem:** v 10 litrov vode damo 1 – 2 dl čistila.

### 4. Posebna opozorila

Čistilo ni primerno za čiščenje nelakiranih talnih oblog iz lesa in plute. Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

### 7. Tehnični podatki

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
Skladiščenje:	-----
pH vrednost:	koncentrat: 7,2 / 1% raztopina: 7
Vsebovane snovi:	neionski tenzidi, konzervansi, barvila, dišave
Razgradnja tenzidov:	preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID