



ecoflor fresh

osvežujoče negovani koncentrat
» 3 proizvodi v enem«

1. Splošno

Osvežilno dišeč in negovalni koncentrat. Čistilno sredstvo je posebej razvito glede na nove zahteve pri vzdrževalnem čiščenju talnih oblog. Sredstvo ima čistilni in negovalni učinek. Primerno za čiščenje talnih oblog v športnih objektih ker je čiščena površina varena 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.

2. Področja uporabe

Sredstvo je zelo primerno za čiščenje vseh vodoopornih talnih oblog kot so PVC, linolej, Colovinyl, PU, naravni in umetni kamen, guma, epoksidna smola ipd. Ecoflor fresh se lahko uporablja vsestransko – kot izdaten proizvod za čiščenje 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 nekaj časa deluje na nečistočo, odstranimo ostanke čiščenja in pustimo da se posuši. S poliranjem postane zaščitni film visoko svetleč in varen za hojo.

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

Odstranjevanje madežev s sprejanje: Proizvod nanesemo s pomočjo pršilke in obdelamo madež 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 površin 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