



## **HS-17**

### **Pršilna emulzija za poliranje z visokimi obrati**

#### **1. Splošno**

Proizvod je bil posebej razvit za strojno čiščenje in nego talnih oblog po postopkih Highspeed in Superhighspeed. Pri teh postopkih se v enem delovnem koraku odstranijo sledi obrabe zaščitne plasti (kot posledica prometa, hoje ipd.) in nečistoč katere so odstranljive z vodo. Proizvod je zelo varčen pri uporabi, posuši se v zelo kratkem času - zato lahko brez motenj izvajamo čiščenje v toku delovnega dneva tudi če so ti prostori stalno prehodni. Življenjska doba talnega premaza se po tem postopku znatno podaljša. S poliranjem s stroji z velikimi obrati dosežemo visok sijaj obdelane površine.

#### **2. Doziranje**

Sredstvo uporabljamo v nerazredčeni obliki.

#### **3. Navodila za čiščenje**

Talno oblogo prvo očistimo po postopku vlažnega čiščenja. Proizvod nato natočimo v posodo pršilne priprave zmontirane na enoploščnem stroju. Stroj mora biti opremljen z odgovarjajočim abrazivnim filcem (mora biti prilagojen odstranjevanju nečistoč in obratom stroja). S pršenjem naneseemo proizvod enakomerno po talni oblogi in nato z gibanjem stroja krožimo po površini toliko časa dokler ni talna površina suha. Poškodbe zaščitnega filma se odpravljajo tako, da opravimo z enoploščnim strojem večkratno in časovno daljše prebrisavanje poškodovanih mest. Zapacani čistilni filc obrnemo oziroma ga po potrebi zamenjamo z novim.

#### **4. Poraba**

1 liter koncentrata za 80-120m<sup>2</sup>.

#### **5. Posebna opozorila**

Pri močnejših onesnaženjih lahko s tem proizvodom opravimo vmesno čiščenje in s tem odložimo temeljno čiščenje v prihodnost. Osnova temu proizvodu je trda, na obrabo odporna disperzija. Abrazivni filc, kateri vsebuje disperzijo se ne sme posušiti. Po končanem čiščenju filc namočimo v pralno raztopino in ga dobro speremo z mlačno vodo.

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

#### **5. Tehnični podatki**

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
Skladiščenje:	samo v originalni embalaži in nad 5°C
pH vrednost:	koncentrat: 8,2
Vsebovane snovi:	snovi za nego, konzervansi
Razgradnja tenzidov:	preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID