

Visokosijoča, na alkohol odporna emulzija

Opis

Visokosvetleča, visokoodporna, nedrseča emulzija za vse gladke in vodo-odporne trde talne površine.

Premaz je zasnovan na bazi posebne mešanice polimerov in voskov. Ta tehnologija zagotavlja dokazano višjo odpornost na večino alkoholov in dezinfekcijskih sredstev kot pri običajni emulziji za tla. Zaradi teh lastnosti in dodane dišave evkaliptusa je sredstvo idealno za uporabo v zdravstvu, kjer uporaba ne moti pacientov in osebja. Zaščitni sloj na površini kaže dobre lastnosti odpornosti na obrabo tudi tam, kjer je frekvenca prometa visoka.

Ključne lastnosti

- Izredna odpornost na alkohol in dezinfekcijska sredstva v primerjavi z običajnimi emulzijami
- Visokosvetleč, zaščitni premaz (emulzija)
- Prijeten vonj evkaliptusa
- Trajna učinkovitost; zaščita pred obrabo
- Enostavna uporaba, kratek čas sušenja
- Dober odziv na ločenje
- Visokosvetleč, varen zaščitni film v skladu z mednarodnimi standardi (ASTM D-2047)

Prednosti

- Idealno za uporabo v zdravstvu
- Zagotavlja optično čistočo talne površine
- Uporaba ne moti pacientov in osebja
- Zelo odporen na obrabo tudi tam, kjer je močan prehodni promet
- Enostaven nanos z mop-om ali aplikatorjem za nanos emulzije na večini gladkih vodo-odpornih talnih površin. Enakomeren nanos zagotavlja odličen zaščitni sloj.
- Dober odziv na vse običajne metode vzdrževanja
- Zagotovljena varnost za vaše zaposlene in stranke

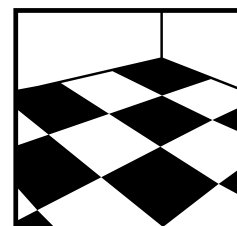
Navodila za uporabo

1. S talne površine odstranimo stare premaze.
2. Temeljito speremo z vodo in temeljito posušimo. Porozne in poškodovane talne površine moramo predhodno obdelati z ustreznim sredstvom za zapolnitev razpok.
3. Sredstvo polijemo na talno površino in enakomerno razporedimo z aplikatorjem za nanos premaza ali mopom v prekrivajočih pasovih širine od 1 do 1,5 metra, dokler je še mokro.
4. Pred nadaljnjam nanosom pustimo, da se predhodni sloj dobro posuši (vsaj 30 minut).
5. Nanesemo naslednji sloj. Priporoča se nanos dveh do treh slojev, odvisno od poroznosti talne površine.

Linolej: Po nanisu prvega sloja površino zmatiramo z enokolutnim strojem pri nizkih obratih in s filcem modre barve. Talno površino prebrišemo z vlažno krpo, pustimo, da se posuši in nanesemo naslednji sloj.

»Top stripping« in ponovno mazanje: Uporabite ustrezno sredstvo za odstranjevanje zgornjega sloja in odstranite s čistilno-sesalnim strojem ali sesalcem za mokro sesanje. Pustite, da se posuši in nanesite dodaten sloj/sloje.

*Opisane metode delujejo v optimalnih pogojih. Priporočila se lahko razlikujejo. Za navodila se posvetujte s prodajnim zastopnikom.



© A.I.S.E.



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

TASKI®

Jontec Resitol

F2j

Odmerjanje

Sredstvo je pripravljeno za uporabo, brez redčenja.

Pomembno:

Sredstva ne mešamo z drugimi sredstvi oziroma ga ne redčimo. Sredstva ne hranimo na temperaturi pod 5°C. Sredstva ne uporabljamo na prostem ali v mokrih območjih.

Tehnični podatki:

Izgled: Mlečna tekočina bele barve

Specifična teža(g/ml; 20°C): 1,03

pH vrednost koncentrata: 8,2

Poraba: 20 - 40 ml/m²

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo proizvoda.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Varno rokovanje: Navodila o nevarnostih in predlogi za varno delo so zbrani v varnostnem listu. Samo za profesionalno uporabo.

Skladiščenje: Sredstvo skladiščimo v originalno zaprti embalaži. Izogibamo se ekstremnim temperaturam.

Certificiranje:

Skladno s standardom ASTM D-2047

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

www.diversey.com
© 2019 Diversey, Inc. Tous droits réservés. fr-FR 12/19 P99967
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si