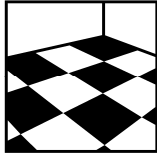




STEP Glance

KÕRGLÄIKEGA METALLISEERITUD VESIVAHA



KASUTUSALA:

Vesivaha sobib kõikidele vett taluvatele põrandakatetele: linoleum, PVC, epoksü- ja plastpõrandad, kummikatted, PVC kattega korkpõrandad, samuti looduskivi ja mosaiikbetoon.

OMADUSED:

Vaha hoiab põrandat kulumise ja määrdumise eest. Vahaga töödeldud põrandat on kergem puhastada ja sellel on parem välisilme. Vahatatud põrandat võib läigestada HS-põrandahooldusmasinaga peale mida muutub pind vastupidavamaks. Vaha ei muuda põrandat libedaks ka niisketes ruumides.

PAKEND:

5 l plastkanister

KASUTAMISJUHEND:

Enne vahatamist pestakse põrandat ainega, mille pH on 8-13. Pärast pesemist loputatakse põrandat hoolikalt, sest aluseline aine mõjub vahale kahjustavalt. Põrandal lastakse korralikult kuivada (min. 0,5 tundi). Vaha kantakse põrandale eelnevalt niisutatud lapi või käsna, võimalikult õhukesena, 2-3 kihti, lastes iga kihi järel põrandal 0,5-1 tund kuivada. Pärast vaha täielikku kuivamist (3-4 päeva pärast) poleeritakse põrand HS-masinaga - vahakiht muutub läikivamaks ja tugevamaks. 1 liitrist vahast piisab ca 50-80 m² -le.

NB! Vahatamise ajaks peab põrandaküte olema välja lülitatud ja põrand jahtunud. Enne kasutamist mitte loksutada.

Vahatatud põrandate hooldamiseks kasutada neutraalseid või nõrgalt leeliselisi puhastusaineid, mille pH ei ole üle 8. Vältida tuleks karedaid käsnu. Suure käidavusega ruumides on vajalik hooldusaine (nt. STEP 3 fix) kasutamine, mis pikendab vahakihi kestvust.

Vaha paikamine: puhtale kuivale põrandale levitatakse vahakiht selles ulatuses, kus vahakiht on kulunud. **Vahaemaldus:** Vahaemalduseks sobivad tugevalt leeliselised (pH 13) ained. Põrand tuleb pesu järel hoolikalt loputada (kui ei kasutata loputusvaba vahaemaldust nagu näiteks STEP Off).

KOOSTIS:

Sünteesvahad ja sünteespolümeerid; anioonsed tensiidid.
pH 8,5

ETTEVAATUSABINÕUD:

Vältida toote sattumist silma ja allaneelamist. Silma sattumise korral loputada veega. Vesivaha tuleb hoida tihedalt suletuna ja kaitsta jäätumise eest, sest see võib muuta vaha omadusi: säilitustemperatuur +5...+30°C. Vaha säilivusaeg 2 aastat.

PAKEND & KESKKOND:

Pakend on polüetüleenist; puhastatud pakend on taaskasutatav; transpordipakend on taaskasutatav lainepapp ja polüetüleenkile.

07/2022