



STEP 2 Semi Glance

POOLLÄIKIV METALLISEERITUD VESIVAHA

KASUTUSALA:

Vesivaha sobib kõikidele vett taluvatele põrandakatetele: linoleum, PVC, epoksü- ja plastpõrandad, kummikatted, PVC kattega korkpõrandad. Samuti looduskivist, mosaiikbetoonist ja betoonist põrandatele.

✓ **OMADUSED:**

Vaha moodustab põrandale vastupidava ja väheläikiva kaitsekihi, mis hoiab põrandat kulumise ja määrdumise eest. Vahaga töödeldud põrand ei ole libe, seda on kergem puhastada ja sellel on parem välisilme. Vaha on hea kulumiskindlusega, taludes hästi kingajälgi, kriimustusi ning puhastusaineid.

✓ **PAKEND:**

1 l plastpudel; 5 l plastkanister

✓ **PESULAHUSE KONTSENTRATSIOON:**

Toode on kasutusvalmis. 1 liitrist vahast piisab ca 50-80 m² -le.

✓ **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. Iga kihi järel lasta põrandal 0,5-1 tund kuivada. Vahatatud põrand peab kuivama ~20 tundi, lõpliku kõvaduse saavutab põrand siiski alles nädala pärast.

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 (näiteks STEPfruit, STEPwash). Vältida tuleks karedaid käsnu. Suure käidavusega ruumides on vajalik hooldusaine (nt. STEPfix) 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 STEPoff).

✓ **KOOSTIS:**

Sünteesvahad ja sünteespolümeerid; anioonsed tensiidid.

pH 8,5

NB! Vesivaha tuleb hoida tihedalt suletuna ja kaitsta jäätumise eest, sest see võib muuta vaha omadusi: säilitustemperatuur +5...+25°C.