

Corvett

Süvapesuaine keraamilistele plaatidele

- ▲ Tugevalt aluseline süvapesuaine mikropoorsetele põrandaplaatidele
- ▲ Tungib pooridesse
- ▲ Kõrge mustusesiduvuse omadus
- ▲ Väga madala vahutavusega, mistõttu on vahtu minimaalselt isegi kõrge kontsentratsiooniga kasutamisel



Kasutamine

Vett ja aluselist ainet taluvate siledade, karedate või mikropoorse pinnaga plaaditud põrandate süvapesuks, nt. klinkerplaadid ja karestatud pinnaga põrandaplaadid. Ei sobi kasutamiseks linoleumil ja kummipõrandatel, samuti kaltsiidipõhistel kividel nagu marmor või mosaiikbetoon.

Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatus kohas. Kõrvalolevad piirkonnad ja esemed peavad olema kaitstud.

Ehitusjärgne koristus (masinpesu):

Olenevalt mustuse astmest 100–800 ml kuni 8 L külma vett.

Kandke puhastusaine lahus põrandale, laske veidi aega toimida, hõõruge, eemaldage veeimuriga määrduvad pesulahus ja loputage seejärel hoolikalt puhta veega. Vahu tekkimisel mustaveepaaki lisage vahuvältijat. Kulu: 3,0–22,0 ml/m².



Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1!

Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5%, anioonsed pindaktiivsed ained 5–15 %, värvained, lõhnaained.

pH väärtus (kontsentraat): u 13

pH väärtus (kasutuslahus): u 11

Klassifikatsioon

Klassifikatsioon (kontsentraadis): GHS05, Ettevaatust. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole. Sisaldab Isopropanolamine (INC)

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j250901	Pappkast 6 x 1 L PCR-pudelid	84
j250910	10 L kanister	60
j250972	200 L vaat	2