

Anti-Mose

Biologisk flekk- og mosefjerner

Emballasje: 800g plastbøtte i ekse å 6 stk.

Beskrivelse: Pulverbasert på klorforbindelser, tensider og spesielle tilsetninger.

Bruksområder: Pulver, løselig med vann. Utviklet for å fjerne alger, jordslag samt gjenstridige grønne og mørke avleiringer forårsaket av planter og blader fra alle porøse materialer (naturstein, terrakotta, agglomerat, keramiske fliser og mursteinsjeller). Kun til utendørs bruk.

Egenskaper: Anti-Mose fungerer raskt og grundig, uten å angripe underlaget.

Det aktive rengjøringsmiddelet i Anti-Mose trenger dypt inn i porene på overflaten, løser opp flekker og bleker.

Etter rengjøring med Anti-Mose skal materialet behandles med fuktimpregnering (f.eks. TIM, ACTIVE 3 eller annen penetrerende porefyller). Dette forhindrer at vann og smuss trenger inn i overflaten. Materialets tendens til å absorbere smuss reduseres, og algevekst forhindres.

Bruksanvisning: Bland ganske enkelt med vann (i forholdet 1 kg pulver til 6–8 l vann), og rør om til det dannes en klar væske.

Bruk ikke metallbeholder. Bruk varmt vann for kraftigere rengjørings effekt. Etter blanding reduseres rengjørings effekten av Anti-Mose gradvis. Halvparten av effekten går tapt i løpet av tre til fire timer.

Unngå kontakt med øyne og slimhinner samt langvarig kontakt med hud.

Fordel en god mengde på det flekkede området ved hjelp av malerkost, svamp eller mopp. Den oppløsende effekten er aktiv så lenge produktet er fuktig. La produktet virke i to til ti timer, avhengig av hvor gjenstridige smussavleiringene er. Børst overflaten, og skyll med rikelig med rent vann. Hvis smusset er svært gjenstridig, gjentas prosedyren.

Begrensninger: Beskytt behandlede overflater mot regn i fire til seks timer.

Beskytt planter, tekstiler, metaller, tre og så videre mot produktet. Produktet skader slike overflater.

Skal ikke brukes på varme overflater (> 30 °C).

Overflate- og lufttemperatur bør være minst 10 °C. Lave temperaturer kan redusere Anti-Mose's rengjørende egenskaper.

Forbruk: Normalt kan 1 kg pulver blandes ut til 6–8 l rengjøringsløsning (1 l / 5–7 m²).

Tekniske spesifikasjoner:

Tilstandsform: Hvitt pulver

Tetthet (g/cm³): 0,8-0,9

pH (20 grader Celsius): 10 (løsning 10g/l)

Antenningstemperatur (ASTM): ikke brennbar

Løselighet i vann: fullstendig

Oppbevaring: Oppbevares godt lukket og utilgjengelig for barn.

Under slike forhold har produktet en holdbarhet på 2 år.

Fareidentifikasjon:

Farekoder: Xn – HELSESKADELIG, N – MILJØSKADELIG

R22 – Farlig ved svelging

R31 – Ved kontakt med syre utvikles giftig gass

R36/37 – Irriterer øynene og luftveiene

R50/53 – Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

S1/2 – Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

S26 – Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege

S36/37/39 – Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm

S46 – Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten

Inneholder natriumklorisocyanatdihydrat

Avhending: Skal ikke kastes som husholdningsavfall. Skal om mulig resirkuleres. Følg lokale lover og forskrifter. Mindre spill kan tas opp ved hjelp av inaktive materialer som leveres inn til avfallsforbrenning.

Skal ikke helles i avløp eller overflatevann.

Våre anvisninger gjenspeiler dagens kunnskap og er ment som retningslinjer for kjøperen/brukeren, men brukeren skal bruke sunn fornuft for å vurdere om produktet er egnet for materialene og de rådende forholdene ved tidspunktet for påføring.

Produktet markedsføres av:



Strømsveien 325, 1081 Oslo

Tlf.: 22 81 26 90 Epost.: svas@spesialverktøy.no www.spesialverktøy.no www.aqualex.no