

Teknisk merkeblad

Karakteristikk

AKEMI® anti-flekk W er en bruksferdig, effektiv, vannløselig impregnering. Produktet utmerker seg av flg grunner:

- Behandlete flater trekker bare i liten grad til seg vann i fuktige omgivelser
- Gir også en olje- og fettavvisende virkning
- Maling o l fester seg dårlig på behandlede flater og dermed oppnås en anti-grafitti effekt.
- Steinen puster fortsatt.
- Etterlater ikke noe belegg på overflaten.
- Herder klebefritt.
- Enkel å bruke.
- Lukter lite.
- Verktøyet rengjøres lett med vann.

Bruksområde

AKEMI® Anti-flekk-W er beregnet til vann-, olje- og fettavvisende behandling av alle sugende og ru natur- og kunststein (f eks marmor, granitt, sandstein, cotto, betong). Polerte stein kan også impregneres, men impregneringen er ikke egnet for syreømfintlig stein som f eks marmor og kalkstein. Rengjøring og pleie av gulvbelegg i kjøkken og bad, vinduskarmer, bord og benker og andre smussbelastede flater blir vesentlig lettere. Produktet lukter lite og det egner seg derfor godt til etterbehandling i bebodde rom

Bruksanvisning

Rengjøring: Flaten må være ren, absolutt tørr og fri for alle slags belegg. Utendørs må man passe på at steinen ikke inneholder noen skadelige salter (nitrater, sulfater, klorider) da disse reduserer impregneringens mulighet til å trekke inn. Vi tilbyr en rekke produkter til rengjøring av steinen, avhengig av steinsort og grad av nedsmussing, men minner samtidig om at man må gjøre seg kjent med bruksanvisningen og de tekniske datablad for de forskjellige produktene: AKEMI® Steinrens, AKEMI® Sementflekkefjerner, AKEMI® Rustfjerner, AKEMI® Anti-grønn, AKEMI® Voksfjerner, AKEMI® Fettfjerningspasta og AKEMI® Grafitti-fjerner. Etter rengjøringen må det i alle tilfelle skylles grundig med vann. Før beskyttelsesbehandlingen må steinen være fullstendig tørr. Det er den i regel tidligst etter 1-2 dager.

Rystes før bruk.

For å kunne beregne forbruk, virkning og utseende bør det lages en prøveflate.

Omgivelsestemperatur på 10°C-25°C, direkte solskinn og fuktighet må unngås før vann- og oljeavvisende effekt er oppnådd

Alt etter hvor sugende steinen er påføres produktet uforynnet med pensel, rulle, sprute eller lofri klut en eller flere ganger, vått på vått, til steinen ikke suger mer.

Behandle alltid hele flaten.

Ca 20 minutter etter siste påføring, eller når impregneringen begynner å tørke på overflaten, skal det som ikke er trukket inn i steinen tørkes helt bort med egnede kluter. Polerte flater kan deretter etterpoleres.

Etter 24 timer er full virkning oppnådd.

Løpende rengjøring med AKEMI® steinsåpe.

Viktig informasjon

- Selv når flaten er behandlet med Anti-flekk-W kan etter lengere tid fruktsafer, eddik, alkohol, kosmetikk, etc sette flekker, dog i mindre grad enn på ubehandlede flater. Flekkdannelse unngås hvis man fjerner søl straks. Når man behandler med Anti-flekk-W vil man i stor grad unngå flekker helt, eller også går det lenger tid før det oppstår flekker. De flekkene som allikevel kommer lar seg vesentlig lettere fjerne
- Anti-flekk-W er ikke egnet for glaserte og ikke sugende flater eller gips.
- Overskuddsprodukt som ikke har trukket inn forårsaker slør- eller flekkdannelse.
- Graden av fargeforsterkning bør prøves på en prøvestein eller på et lite synlig sted.
- Til beskyttelse av hendene under arbeidet bør man benytte AKEMI® Flytende hansker.
- Ikke løsemiddelbestandig kunststoff, vindusglass, detaljer som skal lakkas eller klebes må beskyttes (med limbånd eller dekkes over).
- For forskriftsmessig avfallshåndtering skal emballasjen tømmes helt.
- På syreømfindtlig natur- eller kunststein (f eks kalkstein, terazzo) kan behandlingen forårsake flekker, derfor bør det prøves ut på et lite synlig sted.



Sikkerhetsinformasjon Se EU-sikkerhetsdatablad

Tekniske data

Forbruk: ca 5 til 15 m²/Liter, alt etter steinens sugsevne
Farge: transparent, gulaktig
Tetthet: ca 1 g/cm³
Holdbarhet: ca 1 år kjølig, men frostfritt lagret i godt lukket originalemballasje

Vær oppmerksom på Disse opplysningene er gitt på basis av de siste tilgjengelige produktopplysninger og brukerveiledninger fra vårt firma. Da bruken av produktet og brukernes arbeidsteknikk ligger utenfor vår kontroll, kan ikke produsenten stilles til ansvar med bakgrunn i innholdet i dette datablad

