

Triple Effekt

Karaktäristik:

AKEMI® Triple Effekt är en vattenliknande produkt som innehåller mycket verksamma organiska föreningar kombinerat med rengörande komponenter. Produkten levereras i pumpsprayflaska och har följande egenskaper:

- minskad vattenabsorbtion vid påverkan av fukt
- olje- och fettavvisande effekt
- dålig vidhäftningsförmåga för färg på behandlade ytor (anti-grafitti-effekt)
- bibehållande av stenens "andningsförmåga"
- beständig mot UV-strålning
- gulnar inte
- klubbfri torkning
- ingen eller mycket liten färgförändring
- luktfri

Användningsområde:

AKEMI® Triple Effekt är lämpar sig för daglig rengöring, vård och skydd av absorberande, finslipad eller polerad natur- och konststen (t. ex. marmor, granit och betongplattor) i ett arbetsmoment på fönsterbänkar, bord, köksbänkar eller andra mindre ytor. Den hjälper på ett utmärkt sätt till att bibehålla en impregnerande effekt.

Bruksanvisning:

1. Skaka väl och ta bort hatten från munstycket.
2. Bästa arbetstemperatur: 15-25°C.
3. Spraya jämnt över ytan och torka av med en ren torr trasa.

Särskilda råd:

- Även på ytor som är behandlade med AKEMI® Triple Effekt kan fläckar uppstå efter längre påverkan av aggressiva produkter såsom juice vinäger alkohol och kosmetika; dock mycket mindre än på obehandlade ytor. Fläckar kan undvikas genom att man omedelbart torkar upp dessa aggressiva ämnen. Envisa fläckar ska behandlas med kraftigare rengöringsmedel (t. ex. AKEMI® Stone Cleaner)
- AKEMI® Triple Effekt är inte lämpligt för glaserade eller icke absorberande ytor.
- Förvaras frostfritt.
- Se till att flaskan är helt tom innan den slängs.

Tekniska data:

Färg: färglös till gulaktig
Densitet: ca 1 g/cm³
pH-värde: ca 10
Lagringstid: ca 1 år om lagring sker på sval frostfri plats i tättslutande originalförpackning

Säkerhetsåtgärder:

se EC varuinformationsblad

Att beakta:

Ovanstående information som är baserad på senaste tekniska utveckling ska endast betraktas som råd och användaren bör utföra prover, eftersom applicering, behandling och omgivande påverkan ligger utanför tillverkarens kontroll.