

## Vedligeholdelsesvejledning

# Ru overflader – Marmor / Kalksten

### Definition

Marmor og kalksten (Botticino, Jura-Marmor, Carrara, Thassos, Rosso Verona etc.) med ru overflader såsom sandblæst, stokhugget.

### Økologi

Produktet er specielt udviklet til de krav der stilles for natur- og kunststen. Kvalitet, virkning og miljøbeskyttelse er efter de nyeste standarder. Benyt kun egnede produkter, for at opnå det bedste resultat.

### Sikkerhed

Kravene til sikkerhed og indhold svarer til gældende bestemmelser. Produkterne er registreret ved Miljøstyrelsen i Berlin.

### Forudsætninger

Materialerne må ikke udsættes for direkte sollys eller varmpåvirkninger. Dette indbefatter at gulvvarme skal slukkes i rette tid. Før påføring skal fladerne være fuldstændig tørre. Som tommelfingerregel for tørring ved nylagt gulv gælder – alt afhængig af materialet og vejret – at: materiale nedlagt i sand tørrer i løbet af 2-3 uger og nedlagt i mørtel 4-6 uger.

### Rengøring

Alm. snavs	AKEMI@Sten Rens	ca. 50-100 m <sup>2</sup> /l.
Cementslør/byggesnavs	AKEMI@Film Fjerner Bruges kun hvis gulvet er meget snavset i blandingsforholdet 1:20	ca. 500-1000 m <sup>2</sup> /l.
Voks-/polymerlør	AKEMI@Voks Fjerner	ca. 15-25 m <sup>2</sup> /l.

### Beskyttelse – inden- og udendørs

Imprægnering: -uden gennemfarvning (små farveændringer kan forekomme)	AKEMI@Sten Imprægnering vandafvisende, langtidsholdbar AKEMI@Anti Plet (indeh. opløsningsmidler) Vand-, fedt- og olieafvisende	ca. 15-30 m <sup>2</sup> /l. ca. 15-30 m <sup>2</sup> /l.
- med gennemfarvning	AKEMI@Anti Plet W (vandbaseret) Vand-, fedt- og olieafvisende	ca. 10-20 m <sup>2</sup> /l.
Forsegler (kun indendørs)	AKEMI@Farve Forstærker AKEMI@Sten Forsegler – mat finish AKEMI@Sten Forsegler – blank finish	ca. 10-20m <sup>2</sup> /l. ca. 10-20 m <sup>2</sup> /l. ca. 10-20 m <sup>2</sup> /l.

### Pleje

Dagligdags rengøring	AKEMI@Sten Sæbe – plejer og beskytter	ca. 1000-2000 m <sup>2</sup> /l.
Grundrengøring – efter behov	AKEMI@Sten Rens	ca. 500-1000 m <sup>2</sup> /l.

Denne plejevejledning er kun vejledende. I tvivlstilfælde, lav en prøve et mindre synligt sted, for at se resultatet.