

Microforce

AQUAMAX

DATABLAD

 **innidisa**

www.microforce.dk



AQUAMAX

To-komponent vandbaseret polyurethan resin, med polyisocyanatpolymerer og fildætningsstoffer

Produktegenskaber

- Fremragende vedhæftning.
- Fremhæver farven. Stor slidstyrke.
- Indendørs og udendørs.

Anvendelsesmetode

- På en helt ren, tør og støv- og fedtfri base
- Blandingsforhold: 5:1
- Anvendelsestemperaturer: 10°C og 25°C.
- Relativ luftfugtighed: <80%
- På cementbase med fugtighed < 4 %.
- Blandingslevetid: 2 timer
- Åbningstid: 40-50 minutter
- Minimum tørretid: 2 timer, maksimum 24 timer
- Undgå anvendelse ved direkte sollys, stærk vind, risiko for regn og frost
- Anvend ikke **Aquamax**, hvis der er mulighed for kapillær opstigende fugt

** Disse tider er beregnet ved 20°C og kan variere afhængigt af omgivelsestemperaturen.*

Emballage

1kg (1,6 + 0,84)
5kg (4,2 + 0,8)

Forbrug

±0,1 kg/m² (5 kg= 50m²)
og ifølge underlag

Udseende

Silkemat

Opbevaring

12 måneder fra fremstillingsdatoen, i den lukkede originale pakke og beskyttet mod udendørs og fugtighed.

Farver

Standard: transparent
andre på forespørgsel

Tekniske egenskaber

Densitet: 1,00 – 1,05 g/ml 25°C

Flammepunkt: Ikke relevant

Anbefalet fortynding: Vand

Anvendelsesområde

På en helt ren, tør og støv- og fedtfri base.

Med rulle, pistol, airless. Slib overfladen for at lette vedhæftningen. Hæld komponenter A+B i samme beholder og bland grundigt med en elektrisk pisker. Lad det hvile i 10 minutter.

Påfør uden overbelastning, vent mindst 45-60 minutter mellem lagene. Undgå et for tykt lag, da det kan forsinke udviklingen af produktets endelige egenskaber (Gennemhærdning og vandmodstand).

Det kan fortyndes op til 100% med



VIGTIGT

De bemærkninger og forskrifter i dette datablad, selvom de svarer til vores bedste erfaring, bør i hvert fald betragtes som rent vejledende og skal testes gennem omfattende praktiske anvendelser; derfor skal brugeren, inden produktet anvendes, fastslå, om det er egnet til den påtænkte brug, og påtage sig alt ansvar, der kan opstå ved dets anvendelse. Når produktet er håndteret eller anvendt, påtager producenten sig ingen krav overhovedet, ej heller noget ansvar for anvendelsesmåden og -betingelserne.