

# DRIFT- OCH SKÖTSELRÅD FÖNSTERMARKIS/ TERRASSMARKIS

## ☉ SMUTS

Profilerna går bra att torka av med fuktig trasa med allrengöring. Torka gärna med torr trasa efteråt. Väven, som är teflonimpregnerad och vattenavstötande, tvättas bara genom handtvätt med mjuk borste, mild såpa och ljummet (ej över 50°C) vatten. Börja gärna med att borsta av lös och torr smuts med en mjuk borste, innan du använder vatten. Se till att efterskölja med rikligt med vatten. Låt markisen torka helt innan du vevar in den. Om du får en fläck, tar du lättast bort den genom att följa tvättnvisningarna ovan. Undvik maskintvätt helt! Undvik högtryckstvätt eftersom detta förstör fibrerna så att markisen börjar att släppa igenom vatten.

## ☉ IMPREGNERING

Håll i åtanke att upprepade användning av rengöringsmedel långsamt kommer bryta ned impregneringen.

## ☉ VIKARMAR

Inför varje säsong kan det vara bra att lägga någon droppe smörjmedel i vikarmarna på din terrassmarkis. Var noga med att inte överdosera smörjmedlet så att det inte kladdar av sig på markisduken.

## ☉ KAPPA

Skydda markiskappan under vintersäsongen. Ta bort framkantsprofilens ena ändskydd och dra där efter ur kappan ur profilen. Sätt sedan tillbaka ändskyddet igen. Förvara kappan inomhus under vintern.

## ☉ VIND

Våra markiser har olika vindklassningar (se produktidorna på enyroom.se för respektive modell) och hur mycket vind de klarar av beror även på hur mycket utfall markisen har och hur högt den sitter. Längre utfall och högre placering betyder högre belastning på både fasad, markisställning och väv. De starkaste modellerna tål vindstyrkor upp till 13 m/s (klass 3). När solskyddet utsätts för vindstyrkor över angiven vindklass gäller inte garantin för skador. För att ge en terrassmarkis bättre hållbarhet och stabilitet rekommenderar vi stödben.

### Vindklasser

- Vindklass 1: 5,5–7,9 m/s
- Vindklass 2: 8–10,7 m/s
- Vindklass 3: 10,8–13,8 m/s

## ☉ OBS! Varning gällande terrassmarkis:

Låt aldrig markisen vara utfälld vid kraftigt regnväder. Vid sådana förhållanden kan vattensäck bildas i markisduken. Belastningarna på markisen blir mångdubbelt större än normalt. Väv samt markiskonstruktion kan därför skadas allvarligt. Generellt kan sägas att ju större fallvinkeln är på markisen, desto mindre risk för vattensäck i markisduken.

