

AB termoplast 100

SPECIFIKATIONER

Produktnavn:

AB termoplast 100

Generelt:

Termoplastisk markeringsprodukt til institutioner, fritidsarealer, veje og parkeringsområder; holdbar til tung trafik, tilført skridsikring og designet til kravene i det europæiske klima. Fremragende synlighed i dagslys, ekstraordinær synlighed om natten, UV-stabile farver.

Anvendelse:

Kan anvendes på alle bituminøse belægningsoverflader, på beton eller cement-bundne overflader. Ved beton eller cement-bundne overflader, kræves der brug af **AB primer 1K20** før installation.

Tekniske data:

Egenskaber:

Specifikationer:

AB termoplast 100

- | | |
|--------------------|--|
| - Produkttykkelse: | 2,5 mm |
| - Massefylde: | 5 kg/m ² |
| - Klæbeevne: | 502 psi |
| - Farveægtthed: | Maksimal ændring på PE 50 med organiske pigmenter. |
| - Farvestabilitet: | UV-stabile, gennemfarvede pigmenter. |
| - Friktion: | >55 PTV/SRT (integreret skridsikring) |
- Ingen indhold af miljøbelastende materialer.

AB primer 1K20

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| - Densitet: | 0,93 kg/dm ³ |
| - Tilstandsform: | Flydende |
| - Farve: | Gennemsigtig alifatisk UV-stabil |
| - Ethylacetat indhold: | 70-75% |



Installation:

Overfladen skal være ren, tør, støvfri og minimum have en temperatur på +5 grader. Ved nylagt asfalt eller ny-støbt beton, skal overfladen have en "tørre"-periode på min. 3 uger før installation af termoplast markeringen. På beton eller cement-bundne overflader anvendes der **AB primer 1K20** før installation. Termoplast markeringen udlægges af vores specialuddannede montører iht. leverandørens anvisninger.

Ansvar:

Disse specifikationer er udfærdiget på grundlag af vor bedste viden, og vi hæfter ikke for manglende og/eller ukorrekte oplysninger samt eventuelle følgeskader heraf.