

# Epoksybehandling

Glatte renneløp



Slett, glatt og sterkt  
- i større dimensjoner

## Mapecoat I 62 W

Hvis det er nødvendig med glatte renneløp i større dimensjoner enn Basal Optikum kan tilby (Ø 315 mm) er et godt alternativ epoksymalt renneløpsbunn.

Eksempelvis tilpassede renneløp, Basal Brilljant, BS-Firkantkum-112 eller andre utforminger. Kan brukes i ethvert kumelement hvor dette er ønskelig.

Påføres i 2 strøk og iht. produsentens anvisninger.

Mapecoat I 62 W er en to-komponent vannbasert og slitesterk maling. Farge lys betonggrå. Den har god slagseighet og kjemikalie bestandighet samt er lett å holde ren.

Mapecoat I 62 W inneholder ikke løsemiddel og er et lavemitterende produkt klassifisert etter M1 og i samsvar med EN 13813.



## Tekniske data -utdrag fra produsent

<b>17</b> <b>CPR-NO1/0374</b> <b>EN1504-2</b> <b>Mapecoat I 62 W</b> <i>Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg,</i> <i>2.2 Fuktkontroll, 5.1 Fysisk resistans, 8.2 Økt resistivitet</i>	
Slitestyrke	< 3000mg
Vanndamppermabilitet	Klasse I
Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> *h0,5
Slagseighet	Klasse I
Heftfasthet med avtrekk	>2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Brannpåvirkning	Bfl –s1
Farlige bestanddeler	NPD

Spesifikke krav til produkt eller system	Testmetode	Krav ihht EN 13813 for belegg av syntetisk harpiks	Produkttegenskaper
<b>Slitestyrke:</b>	EN 13892-4	< AR1	AR 0,5*
<b>Heftfasthet:</b>	EN 13892-8:2004	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	> 4,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Slagstyrke:</b>	EN 6272-1	> IR4	> IR4
<b>Brannpåvirkning:</b>	EN 13501-1	Deklarert verdi	E <sub>fl</sub>

\* Korrelasjon til Taber (EN ISO 5470-1)





## Mange bruksområder

Her en pumpeump hvor hele bunndel er epoksybehandlet.

