

Mastertop[®] 1338 altansystem

Elastisk, vejr resistent, revneoverbyggende altanbelægning.

| | | Forbrug |
|--------------------|---|---------------------------------|
| Primer | Mastertop P 621 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri. | 0,3 - 0,5 kg/m ² |
| Afsanding | Ovntørret kvartssand, str. 0,3 - 0,7 | 0,8 - 1,0 kg/m ² |
| Membran | Conipur M 860 2-komponent, PU, opløsningsmiddelfri, højelastiske. | 1,5 - 2,0 kg/m ² |
| Topcoat | Conipur 64 HE 2-komponent, PU, højelastiske, UV- og vejrbestandig, pigmenteret, skridsikker finish. Opløsningsmiddelholdig. | 2 x 0,2 - 0,3 kg/m ² |
| Alternativ topcoat | Conipur TC 458 Pigmenteret, 1-komponent, PU, sej-elastisk, slidstærk, kemikaliebestandig, opløsningsmiddelholdig, UV-bestandig, mat. | 0,3 - 0,6 kg/m ² |

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed, porøsitet og temperatur. I nogle tilfælde kan alternative primer bruges. Kontakt venligst en af vore konsulenter. Såfremt re-coating mellemtid på CONIPUR M 860 bliver overskredet, skal der primes med MASTERTOP P 691, efter fabrikantens anvisning, før påføring af top coat. Beskyttelsesdupper bør bruges til bordben, stoleben m.m.

Juni 2009