

Mastertop[®] 1270 AS/R

Epoxy baseret, skridsikker, antistatisk gulvsystem.

Middelsvært til hårdt belastet industrigulv med ru overflade.
Kan anvendes til gange i farmaceutisk industri, computerområder, laboratorier, lager, m.m.

		Forbrug
Primer	Mastertop P 617 Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri.	0,3 - 0,5 kg/m ²
	Ingen afsanding	
Skrabesparring efter behov	Mastertop P 617, fyldt 1 : 0,5 med oventørret kvartssand, str. 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m ² *
Afleder	Kobberbånd (maks. afstand ml. bånd: 10 m)	
Afledende Primer	Mastertop CP 687 W AS N 2-komponent, vandig, afledende, sort epoxy-primer til antistatiske gulve	0,08 – 0,1 kg/m ²
Dæklag	Mastertop BC 370 AS 2-komponent EP, pigmenteret, opløsningsmiddelfri, selvsnivellerende, antistatisk overflade	0,8 – 1,0 kg/m ²
Istrøning	Fuldmættet med silicium karbid korn str. 0,5 – 1,0 mm	2,0 – 2,5 kg/m ²
Topcoat	Mastertop BC 370 2-komponent EP, pigmenteret, opløsningsmiddelfri, selvsnivellerende	0,8 - 1,0 kg/m ²
Samlede tykkelse på systemet		2,0 - 2,5 mm

* I alt inkl. sand

Ledningsmodstand til jorden: $10^4 - 10^6$ Ohm (EN 1081)
Under 10^9 Ohm (IEC 61340-5-1)

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.
Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.

Dec. 2008