





MasterTop 1273 AS R

Maj 2021 erst. okt. 2019

Epoxy baseret, skridsikkert, antistatisk gulvsystem.

Til hårdt belastet industrigulv med ru overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computer-områder, laboratorier, renrum, elektronik industri, lager, rumindustri m.m.

			Forbrug
	Grunding	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP. Indeholder ikke opløsningsmidler	0,3 – 0,5 kg/m²
	Valgfri skrabe-grunding	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 - 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Afleder	Kobberbånd. Maks. Afstand ml. bånd: 10 m	
	Afledende primer	MasterTop P 687 W AS (MasterTop CP 687 W AS-N) 2-komponent, vandig, afledende, sort epoxy- primer til antistatiske gulve	0,12 – 0,15 kg/m²
	Dæklag	MasterTop BC 372 AS 2-komponent, pigmenteret, kemisk resistent, anti- statisk epoxy. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,9 – 1,3 kg/m²
	Istrøning	MasterTop F5AS Fuldmættet med silicium karbid korn str. 0,1 – 0,3 mm eller 0,5 – 1,0 mm	2,5 – 3,0 kg/m²
	Alternativ Istrø- ning	MasterTop F11AS Fuldmættet med silicium karbid korn str. 0,3 – 0,8 mm eller 0,5 – 1,0 mm	2,5 – 3,0 kg/m²
	Topcoat**	MasterTop BC 372 2-komponent EP, pigmenteret, kemisk resistent, blank. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,8 - 1,0 kg/m²
	Alternativ top- coat***	MasterTop BC 307 2-komponent EP, transperant, kemisk resistent, blank. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,5 - 0,8 kg/m²
	Total lagtykkelse:*		2,0 – 2,5 mm

* Total forbrug inkl. sand.

** Med topcoat MasterTop BC 372 undgås akkumulering af fibre på overfladen og modstanden til jord sikres.

*** Topcoat MasterTop BC 307 kan kun bruges i forbindelse med MasterTop F11AS silicium karbid sand.

MasterTop 1273 AS R

Maj 2021 erst. okt. 2019

Epoxy baseret, skridsikkert, antistatisk gulvsystem.


Til hårdt belastet industrigulv med ru overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computer-områder, laboratorier, renrum, elektronik industri, lager, rumindustri m.m.

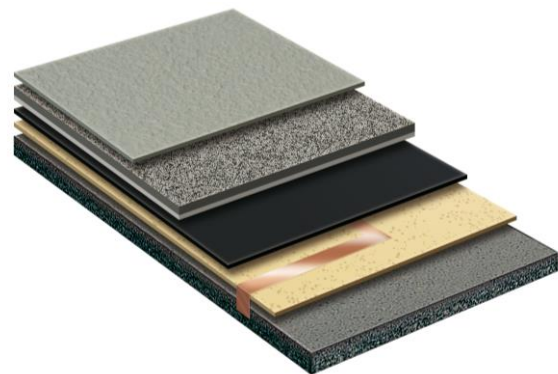
Bemærk:

Ledningsmodstand til jorden: $10^4 - 10^6$ Ohm (EN 1081)

Overskrides genbehandlingsintervallet eller ved svært mekanisk belastede gulve skal primeren/ skrabetpartlingen afsendes. Afsandede overflader skal kun slibes, der hvor aflederen monteres. Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.

CE marking according to EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
127310	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Efl*
Release of corrosive sub-stances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD



SYSTEMEGENSKABER

Gulv systemet opfylder som minimum følgende egenskaber og tekniske data fastlagt ved interne og eksterne test:

EN 13813
Skridsikring

SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
R11 / V6

NPD = no performance determined

Performance determined in

System build-up **MasterTop 1273 AS R**

* According to Commission Decision 2010/85/EU of 9 February 2010 the product fulfils the reaction-to-fire performance class E/Efl without further testing.

MasterTop 1273 AS R

Maj 2021 erst. okt. 2019

Epoxy baseret, skridsikkert, antistatisk gulvsystem.

Til hårdt belastet industrigulv med ru overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computer-områder, laboratorier, renrum, elektronik industri, lager, rumindustri m.m.

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Røddekro
Telefon +45 73 66 30 30
www.master-builders-solutions.com

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua
Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.