






MasterTop 1273 AS

Jan. 2022 erst. Jan. 2020

Epoxy baseret, selvnivellerende, antistatisk gulvsystem med lav emissioner.

Til middelsvært belastede industrigulve med glat overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computerområder, laboratorier, renrum, 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, blank, kemisk resistent, antistatisk epoxy. Indeholder ikke opløsningsmidler.	2,2 – 2,5 kg/m²
	Total lagtykkelse:		1,5 – 2,5 mm

* Total forbrug inkl. sand.

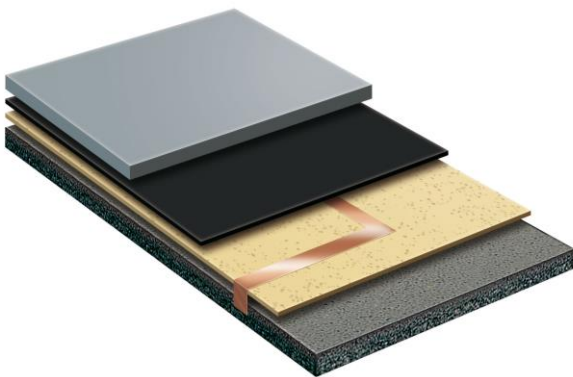
Bemærk:

Systemet findes også i skridsikker udgave, MasterTop 1273 AS R.

Overskrides genbehandlingsintervallet eller ved svært mekanisk belastede gulve skal primeren/ skrubespartlingen 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.

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



MasterTop 1273 AS

Jan. 2022 erst. Jan. 2020

Epoxy baseret, selvnivellerende, antistatisk gulvsystem med lav emissioner.

Til middelsvært belastede industrigulve med glat overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computerområder, laboratorier, renrum, m.m.

SYSTEMEGENSKABER

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl
VOC Emission	TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Trykstyrke	min. 65 N/mm ²
Skridsikring	R9, R10, R11
Slid iht. Taber	50 mg (1000 R)
Brandklasse	Cfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)


MasterTop 1273 AS

Jan. 2022 erst. Jan. 2020

Epoxy baseret, selvnivellerende, antistatisk gulvsystem med lav emissioner.

Til middelsvært belastede industrigulve med glat overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computerområder, laboratorier, renrum, m.m.

CE marking according to EN 13813

	
0679	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
127307	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Cfl-s1
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

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1273 AS**

TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1273 AS er blevet certificeret af TÜV Rheinland LGA i Nürnberg (Tyskland) og har modtaget mærkningen "TÜV Rheinland certified" som gulvsystem med lav emission.

Denne mærkning gives kun til systemer eller produkter med meget lav VOC-emission (TVOC < 300 µg/m³ efter maks. 28 døgn hærde tid) og lav lugtemission iht. kvalitetsgaranti og testregulativer for møbler VDI 4302.

Certificeringen gør det muligt for os at overholde de strengeste bestemmelser om lav emission i Europa. MasterTop 1273 AS opfylder således ikke kun den tyske AgBB, men har en A+ klassifikation efter fransk standard.

For yderligere oplysninger og/eller for at downloade MasterTop 1273 AS-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com



MasterTop 1273 AS

Jan. 2022 erst. Jan. 2020

Epoxy baseret, selvnivellerende, antistatisk gulvsystem med lav emissioner.

Til middelsvært belastede industrigulve med glat overflade. Kan anvendes i farmaceutisk industri, computerområder, laboratorier, renrum, 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.