

MasterTop 1209 R

Okt. 2019 erst maj 2019

Epoxyharpikssystem med farvet kvartssand og skridsikker overflade.

Anvendelsesområder: Til industrigulve, når der er behov for en skridsikker og dekorativ overflade, fx i produktionshaller, køkkener, produktions- og lagerhaller, cateringsfaciliteter, vådforarbejdning, erhvervsbyggeri m.v.

			Forbrug
	Primer	MasterTop P 622 eller BC 309 Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Bestrøning	Ovntørret kvartssand med en kornstørrelse på 0,3-0,8 mm, ensartet fordelt, ikke for meget	0,8 – 1,0 kg/m²
	Efter behov/ Skrabespaltling	MasterTop BC 309 Fyldt 1: 1 med MasterTop F1X	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Dæklag	MasterTop BC 309 Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1: 1 med MasterTop F1X	1,5 kg/m²
	Bestrøning	Farvet kvartssand til mætningspunkt Kornstørrelse 0,3-0,8 mm eller 0,6-1,2 mm	2,0 – 2,5 kg/m²
	Topcoat	MasterTop BC 307 Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,5 – 0,8 kg/m²
	Efter behov/ Topcoat (hvis der ønskes en mat overflade)	MasterTop TC 442W** Transparent, 2-komponent, vandbaseret PU, UV-re- sistent, mat. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,12 – 0,15 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,5 – 3,0 mm

* Samlet forbrug inklusive sand

** Ikke egnet til permanent våde områder

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.

MasterTop 1209 R

Okt. 2019 erst maj 2019

Epoxyharpikssystem med farvet kvartssand og skridsikker overflade.

Anvendelsesområder: Til industrigulve, når der er behov for en skridsikker og dekorativ overflade, fx i produktionshaller, køkkener, produktions- og lagerhaller, cateringsfaciliteter, vådforarbejdning, erhvervsbyggeri m.v.

SYSTEMEGENSKABER

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

Emissionsegenskaber	overstemmelse med AgBB Overstemmelse med AFSSET A+ klassificering
EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Skridsikkerhed	R 11 med kvartssand (0,6-1,2 mm) R 12 med kvartssand (0,3-0,8 mm)
Brandegenskaber	Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)




MasterTop 1209 R

Okt. 2019 erst maj 2019

Epoxyharpikssystem med farvet kvartssand og skridsikker overflade.

Anvendelsesområder: Til industrigulve, når der er behov for en skridsikker og dekorativ overflade, fx i produktionshaller, køkkener, produktions- og lagerhaller, cateringsfaciliteter, vådforarbejdning, erhvervsbyggeri m.v.

CE-mærke iht. EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
120901	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Bfl-s1
Release of corrosive substances	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 **MasterTop 1209 R**

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekro
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