




MasterTop 1324 A-R

Maj 2021 erst. jan 2020

Universal belægning på asfaltunderlag, skridsikker.

Let til middelsvært belastet indendørs gulv med ru overflade, f.eks. produktionsarealer, lagerhaller og indendørs parkeringsdæk.

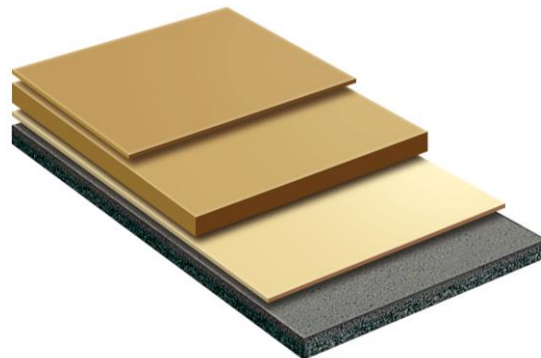
	Grunding Skrabespøtling	MasterTop BC 375N 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddel-fri Fyldt 1: 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1-0,3 mm	0,5 – 1 kg/m² (inkl sand)
	Sandinstrøningslag	MasterTop BC 375N 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddel-fri Fyldt 1: 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1-0,3 mm	2,0 – 2,5 kg/m² (inkl sand)
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm eller 0,6-1,2 mm	1,5 – 2,0 kg/m²
	Topcoat Alternativ 1	MasterTop BC 375 N* 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddel-fri, blank.	0,8 – 1 kg/m²
	Topcoat Alternativ 2	MasterSeal TC 374** Pigmenteret, 2-komponent PU, kemikaliebestandig, afrivningsfast, mat	0,5 – 0,9 kg/m²
	Topcoat Alternativ 3	MasterTop TC 681** 2-komponent PU, pigmenteret, vandbaseret, UV-resistent, silkemat. Indeholder ikke opløsningsmidler	0,5 – 0,9 kg/m²

Total lagtykkelse: 2,0 – 3,0 mm

* MasterTop BC 375 N er ikke UV-stabil.

** Lever ikke op til kravene i AgBB vedr. emmission

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



MasterTop 1324 A-R

Maj 2021 erst. jan 2020

Universal belægning på asfaltunderlag, skridsikker.

Let til middelsvært belastet indendørs gulv med ru overflade,

f.eks. produktionsarealer, lagerhaller og indendørs parkeringsdæk.

SYSTEMEGENSKABER

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


EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4

Skridsikring

R10 / R11 / R12 / R13 (testrapport MasterTop 1324 R)

CE-mærke iht. EN 13813

	
1508	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132404	
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

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1324 A-R**

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekre
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.