





MasterSeal Balcony 1339

Jan 2021 erst. Marts 2018

2-komponent, dekorativ polyuretan altanbelægning, med eller uden skridsikring.

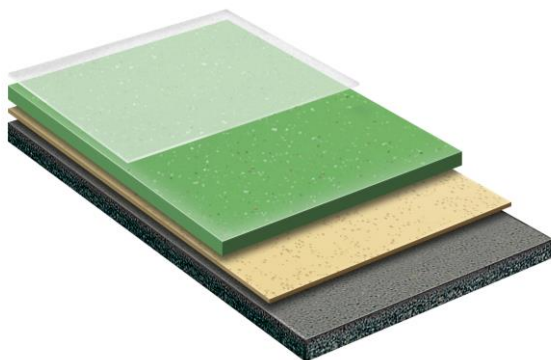
		Forbrug
	Primer MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP, tilsat flydestoffer	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm. Jævnt istrøet uden overskud af sand.	0,8 – 1,0 kg/m²
	Dæklag MasterTop BC 361 N 2-komponent PU, pigmenteret, UV-beständig. Indeholder ikke opløsningsmidler. (Afsanding med dekorative chips efter behov, str. 3 - 4 mm)	2,5 – 3,0 kg/m²
	Topcoat* MasterTop TC 417 W 2-komponent, transparent, vandbaseret, PU. Satinmat, elastisk, lav emission, UV-beständig, glat. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,12 – 0,15 kg/m² pr. lag (evt 2 lag)
	Yderligere skridsikker topcoat MasterTop TC 417 W** 2-komponent, transparent, vandbaseret, PU, mat Lav emission, UV-beständig. Indeholder ikke opløsningsmidler Fyldes med 3-5% glasperler str. Ø 53-106 µm**	0,12 – 0,15 kg/m² pr. lag (evt 2 lag)

Total lagtykkelse:

2,0 – 2,5 mm

* Mastertop BC 361 N kan anvendes uden topcoat på altaner. Da kan ridsefastheden og rengøringsvenligheden mindskes afhængig af farve og brug. Ved brug af farvede flakes kan belægningen uden efterfølgende påføring af topcoat være mindre slidstærk.

** Ved ønske om skridsikker overflade tilføjes glasperler i det sidste lag topcoat.



Bemærk:

Ved mekanisk belastning som bordben og stoleben skal disse forsynes med beskyttelsesdupper.

Ved urtepotter, parasolfødder og lignende kan der forekomme alger og mos.

Aggressive rensningsmidler kan forårsage misfarvninger af belægningen.


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

MasterSeal Balcony 1339

Jan 2021 erst. Marts 2018

2-komponent, dekorativ polyuretan altanbelægning, med eller uden skridsikring.

CE MARKING ACCORDING TO EN 1504-2

	
1119 0767	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
133801	
EN 1504-2: 2004	
Surface protection product – coatings EN 1504-2: ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	NPD
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class III
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m ² xh ^{0.5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	NPD
Resistance to server chemical attack	Reduction af hardness 50 %
Crack bridging ability	A 4 (-20° C)
Impact resistance	NPD
Adhesion strength by pull-off test	≥1.5 N/mm ²
Reaction to fire	C _{fl} -s1
Skid resistance	NPD

NPD = no performance determined

Performance determined in System build-up **MasterSeal Balcony 1339**

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.