





MasterSeal Balcony 1338

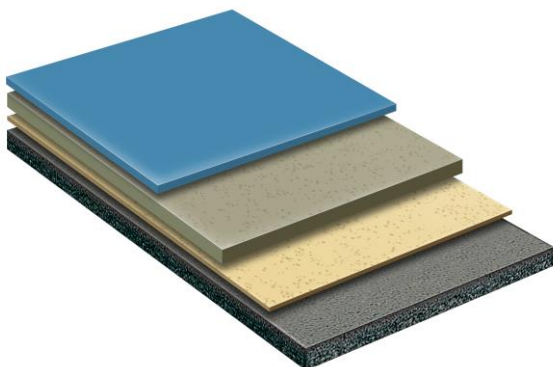
Jan 2021 erst. Marts 2018

Elastisk, vejresistent, revneoverbyggende 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
	Membran	MasterSeal M 860 (Conipur M 860) 2-komponent PU, højelastisk. Indeholder ikke opløsningsmidler.	1,7 – 2,5 kg/m²
	Topcoat*	MasterTop TC 417W 2-komponent, pigmenteret, UV- og vejrbestandig, satinmat, elastisk PU med glat overflade. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,12 – 0,15 kg/m² pr. lag (2 lag kræves)
	Valgfri skridsikker Topcoat*	MasterTop TC 417W 2-komponent, pigmenteret, UV- og vejrbestandig, satinmat, elastisk PU med skridsikker overflade. Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt med 3-5% glasperler Ø53-106 µm i 2. lag topcoat.	0,12 – 0,15 kg/m² pr. lag (2 lag kræves)

Total lagtykkelse:

2,0 – 2,5 mm



Bemærk:

Aggressive rensmidler kan forårsage misfarvninger af belægningen.

Bordben, stoleben og lignende skal forsynes med beskyttelsesdupsko. Ved urtepotter, parasolfødder og lignende kan der forekomme alger og mos.


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

MasterSeal Balcony 1338

Jan 2021 erst. Marts 2018

Elastisk, vejresistent, revneoverbyggende altanbelægning, med eller uden skridsikring.

CE MÆRKE iht. EN 1504-2

	
1119	
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.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
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 1338 (Mastertop 1338)**

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

Fredrik Selmers vej 6
NO-0663 Oslo
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.