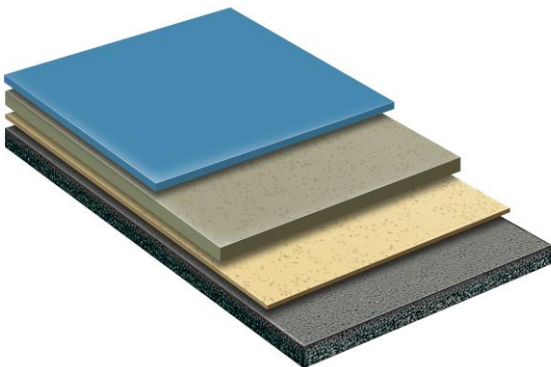


MasterSeal Balcony 1341

Jan 2021 erst. April 2016

2-komponent altanbelægning, hurtighærdende, til lave temperaturer, skridsikker.

	Primer uden afsanding	MasterTop P 660 Transparent, 2-komponent, PU. Hurtighærdende, til lave temperaturer. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Primer efter behov	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP, tilsat flydestoffer	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand 0,3 - 0,8 mm	1,0 – 1,5 kg/m²
	Dækklag	MasterSeal M 880 / MasterSeal M 881 Hvid, 2-komponent PU. Hurtighærdende, til lave temperaturer. Indeholder ikke opløsningsmidler.	1,2 – 1,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand 0,3 - 0,8 mm (evt. med farvet kvartssand)	2,0 – 3,5 kg/m²
	Skridsikker topcoat	MasterSeal TC 681 2-komponent, PU, pigmenteret, polyaspartic, opløsningsmiddelholdig, hurtighærdende, til lave temperaturer, UV- og vejrbestandig, blank.	0,6 – 0,9 kg/m²
	Alternativ skridsikker topcoat	MasterSeal TC 258* 1-komponent, PU, pigmenteret, sejlastisk, kemikaliebestandig, opløsningsmiddelholdig, hurtighærdende, UV- og vejrbestandig, mat.	0,4 – 0,7 kg/m²
	Valgfri skridsikker topcoat med brug af farvet kvartssand	MasterSeal TC 682** 2-komponent, PU, transparent, polyaspartic, opløsningsmiddelholdig hurtighærdende, til lave temperaturer, UV- og vejrbestandig, blank.	0,6 – 0,9 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,0 – 2,5 mm



MasterSeal Balcony 1341

Jan 2021 erst. April 2016


2-komponent altanbelægning, hurtighærdende, til lave temperaturer, skridsikker.

* Systemet er ikke CE-mærket med topcoat MasterSeal TC 258.

** Topcoat MasterSeal TC 682 er hurtighærdende. For at undgå rullespor ved anvendelse på større områder er det vigtigt at sikre "våd i våd" påføring indenfor 5 min (ved 23 C).

N.B. Bordben, stoleben og lignende skal forsynes med beskyttelsesdupper. Ved urtepotter, parasolfødder og lignende kan der forekomme alger og mos. Aggressive rensmidler kan forårsage misfarvninger af belægningen. Aggressive rensmidler kan forårsage misfarvninger af belægningen. Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet samt temperatur.

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 1341

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

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.