

MasterSeal M 881

Jan 2018 erst. juli 2015

2-komponent polyuretan istrøningslag til parkeringsdæk og tætningsystemer. Indeholder ikke opløsningsmidler.

MATERIALEBESKRIVELSE

MasterSeal M 881 er et 2-komponents, pigmenteret, let thixotroperet og elastificeret istrøningslag baseret på polyuretanharpiks til skridsikre overflader på ramper og på revneoverbyggende parkeringsdæk- og tætningsystemer. Indeholder ikke opløsningsmidler.

ANVENDELSESOMRÅDER

MasterSeal M 881 anvendes inden- og udendørs som elastisk, afsandet og forseglede 'slidlag' i forbindelse med parkeringsdæk- og tætningsystemer, som fx MasterSeal Traffic 2266 og MasterSeal Traffic 2272, hvor der kræves en nem påføring og god binding af det istrøede materiale. Endvidere anvendes MasterSeal M 881 også i andre systemer, hvor gode mekaniske egenskaber vil være en fordel.

EGENSKABER OG FORDELE

- Fremragende vedhæftning på tætningsmembraner.
- Fremragende binding af istrøet materiale.
- Let thixotroperet til anvendelse på ramper
- Modstandsdygtig over for høje nyttelaster.
- Kemisk resistent over for brændstoffer til køretøjer, fortyndet syre og olie.
- Lavt forbrug.

FORARBEJDNING

MasterSeal M 881 leveres i korrekt afstemt forhold mellem komponent A (harpiks) og komponent B (hærder). Under blandingsprocessen bør temperaturen på begge komponenter A og B være mellem 15 °C og 25 °C. Først hældes komponent B (hærder) i komponent A (harpiks). Sørg for, at hele indholdet af komponent B kommer med. For at opnå en homogen konsistens skal komponenterne blandes grundigt ved hjælp af et langsomtgående rørværk (ca. 300 o/min). Sørg for, at også materiale i bunden og på siden af blandekarret bliver blandet. Blandingsprocessen skal fortsættes, indtil der er opnået en homogen masse uden striber, dog mindst i 3 minutter.

Materialet må ikke anvendes eller udlægges direkte fra den originale beholder! Efter grundig blanding hældes materialet i en anden, ren beholder og blandes atter i ca. 1 minut.

MasterSeal M 881 påføres på det forberedte underlag ved hjælp af en gummiskrabber eller tandspartel og pigruller herefter.

Materialets hærdetid påvirkes af materialets, omgivelsernes og underlagets temperatur.

Ved lavere temperaturer forsinkes de kemiske reaktioner. Derfor forlænges også forarbejdningstiden samt tiden, inden materialet kan betrædes og efterbehandles. Samtidig kan forbruget pr. m² forøges pga. tiltagende viskositet. Ved højere temperaturer accelereres de kemiske reaktioner, så ovennævnte tider reduceres tilsvarende. Til fuldstændig udhærdning af MasterSeal M 881 må underlagets gennemsnitlige temperatur ikke komme ned under den laveste forarbejdnings-/objekttemperatur. Desuden skal materialet beskyttes mod direkte vandindvirkning i mindst de første 16 timer efter påføring (ved 15 °C). Ved selve påføringen samt i mindst 16 timer herefter (ved 15 °C) skal omgivelsestemperaturen være mindst 3 °C over den aktuelle dugpunkttemperatur. I øvrigt gælder de relevante retningslinjer om forarbejdning af reaktionsharpiks ved betonkonstruktion.

UNDERLAGETS BESKAFFENHED

Overfladen, som skal forsynes med MasterSeal M 881, skal være ren, tør og fuldstændig hærdet. Forarbejdningen skal foretages inden for tiden for efterbehandling, som gælder for fladerne, der skal coats.

Vigtigt:

MasterSeal M 881 er ikke egnet til påføring uden primer.

FORBRUG

Forbruget af MasterSeal M 881 er 0,5 - 0,7 kg/m². Forbruget afhænger af overfladeruheden på underlaget, som materialet skal påføres på, og kan eventuelt være højere.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj, der skal anvendes igen, skal rengøres med MasterTop CLN 40 eller andet anvendeligt rengøringsmiddel, fx xylene. Herved skal der tages højde for de landespecifikke retningslinjer.

MasterSeal M 881

Jan 2018 erst. juli 2015

2-komponent polyuretan istrøringslag til parkeringsdæk og tætningsystemer.
Indeholder ikke opløsningsmidler.

Tekniske data*			
Blandingsforhold A : B:		vægtandele	100 : 46
Densitet:	ved 23 °C	g/cm ³	1,08
Viskositet:	ved 23 °C	mPas	1400
Forarbejdningstid:	ved 23 °C	min.	ca. 30
Tider for efterbehandling/kan betrædes efter:	ved 23 °C	timer	min. 12
	ved 23 °C	timer	min. 9
	ved 23 °C	timer	min. 6
Objekt- og forarbejdningstemperaturer:		°C	min. 5
		°C	maks. 30
Maks. tilladelig relativ luftfugtighed:		%	80
Efter udhærdning*			
Shore-D hårdhed:			65
Trækstyrke:	DIN 53504	N/mm ²	16
Strækning:	DIN 535040	%	50

* Disse oplysninger er kun vejledende. Værdierne kan ikke anvendes til udarbejdelse af specifikationer.

EMBALLAGE

MasterSeal M 881 leveres i emballageenheder a 24 kg.

FARVER

MasterSeal M 881 leveres i farven hvid.

OPBEVARING

Opbevares tørt og ved temperaturer mellem 15 °C og 25 °C i original emballage eller forsvarligt lukkede beholdere. Undgå direkte sol. Se også oplysningerne om lagerholdbarhed på emballagen.

EU-direktiv 2004/42 (Deco maling direktiv)

Dette produkt svarer til EU-direktiv 2004/42/EF og indeholder mindre end den maksimale VOC-grænseværdi (status 2, 2010). Iht. EU-direktiv 2004/42 er den øverste grænseværdi for produkter i kategorien IIA/j type sb 500g/l (grænse: status 2, 2010). VOC-indholdet i MasterSeal M 881 er < 500 g/l (færdigblandet materiale).

CE-MÆRKNING

Detaljer om CE-mærkning iht. DIN EN 1504-2 hhv. DIN EN 13813 fremgår af oversigtstabellen CE-mærkninger (jf. blå register i håndbogen).

HÅNDBLING OG TRANSPORT

Ved brug af dette produkt skal de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af kemiske stoffer overholdes. Der må fx ikke spises, ryges eller drikkes under arbejdet, og man skal vaske hænder, når man holder pause, eller når arbejdet er afsluttet.

Nærmere oplysninger om håndtering og transport af dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet. Se fuld information om sundhed og sikkerhed angående dette produkt i det pågældende sikkerhedsdatablad.

Bortskaffelse af produktet og emballage/beholdere skal ske i overensstemmelse med den gældende lokale lovgivning. Ansvar for herfor ligger hos den sidste ejer af produktet.

MAL-kode

Komponent A: MAL-kode (1993): 00-1.

Komponent B: MAL-kode (1993): 00-3.

MAL-kode brugsklar blanding: 00-3.

YDERLIGERE INFORMATIONER

BASF har en landsdækkende konsulent-service, som står til rådighed i forbindelse med spørgsmål og konkret vejledning til vores produkter og løsninger. For yderligere information kontakt vores hovedkontor på tlf.: 73 66 30 30.


Forbehold for ændringer og trykfejl.

MasterSeal M 881

Jan 2018 erst. juli 2015

**2-komponent polyuretan istrørningslag til parkeringsdæk og tætningsystemer.
Indeholder ikke opløsningsmidler.**

CE marking

	
1119 1508	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
08	
4 88101	
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 II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m ² xh ^{0.5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 1.5 N/mm ²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Crack bridging ability	B 4.2 (-20° C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1.5 N/mm ²
Reaction to fire	C _{ir} -s1
Skid resistance with CONIPUR TC 458	Class III
with CONIPUR TC 481	Class II

Performance determined in system build up

MasterSeal Traffic 2205

NPD = No performance determined

BASF A/S


Hallandsvej 1

DK-6230 Røddekro

Telefon +45 73 66 30 30

www.master-builders-solutions.basf.dk

CE-MARKING (EN 13813)

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
488101	
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 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
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behavior	NPD

NPD = No performance determined. Performance determined in system build up **MasterSeal Traffic 2205**.

BASF AS

Lilleakerveien 2 C

Postboks 563

NO-1327 Lysaker

Telefon +47 90 11 47 10

www.master-builders-solutions.basf.no

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF 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 BASF A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.