

MasterSeal P 684

Jednosložkový spojovací můstek nerezovou ocel, neželezné kovy, hliník a měď.

POPIS VÝROBKU

MasterSeal P 684 je jednosložkový spojovací nátěr s obsahem rozpouštědel.

OBLAST POUŽITÍ

MasterSeal P 684 se používá jako spojovací můstek na neželezné kovy jako je hliník, zinek, měď a další pro napojení následně prováděných epoxidových a polyuretanových systémů MasterTop a MasterSeal.

VLASTNOSTI A VÝHODY

- nízká viskozita
- lehká aplikace
- krátký interval pro nanášení dalších vrstev
- jednosložkový materiál
- vysoká přdržnost k nesavým podkladům

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, suchý a schopný zatížení, bez volných částic prachu, mastnoty, gumových rýh a jiných nečistot. Doporučuje se podklad otryskat pískem či ocelovými kuličkami nebo obrousit. Teplota podkladu musí být alespoň 3 °C nad zjištěným rosným bodem.

POKYNY PRO APLIKACI

MasterSeal P 684 je jednosložkový, pigmentovaný materiál a je nutno jej řádně před použitím promíchat. Je nutno dbát na důkladné promíchání u okrajů a dna nádoby. Mísí se pomalootáčkovou vrtačkou s nástavcem na míchání barev (asi 300 ot/min) po dobu alespoň 3 mi-nut, dokud není hmota homogenní a stejnobarevná. Při aplikaci by měla být teplota materiálu mezi 15–25 °C. Po namíchání se MasterSeal P 684 aplikuje rovnoměrně na předem připravený podklad hadříkem nebo válečkem s krátkým vlasem v co nejtenčí vrstvě. Po aplikaci musí být materiál chráněn před přímým kontaktem s vodou cca 2 hodiny. Během této doby může kontakt s vodou negativně ovlivnit přilnavost dalších vrstev. Před aplikací následných vrstev musí dojít k celkovému vyprchání rozpouštědel.

SPOTŘEBA

Spotřeba je max. 60 g/m².

ČIŠTĚNÍ

Při přerušení a po dokončení prací je nutné hadřík nebo váleček odstranit dle místních předpisů.

BALENÍ

MasterSeal P 684 se dodává v 4,7 kg balení.

BARVA

Žlutozelená

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu, v původních, neotevřených a nepoškozených obalech při doporučené teplotě +15 až +25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Vyhněte se skladování pod doporučenou teplotu. Při výše uvedených podmínkách skladování lze materiál skladovat po dobu uvedenou na obalu výrobku.

SMĚRNICE EU 2004/42

(SMĚRNICE PRO NÁTĚROVÉ HMOTY)

Tento produkt splňuje směrnici EU 2004/42/EG a obsahuje méně než maximální povolené množství VOC (2. období, 2010). Podle směrnice EU 2004/42 je maximální obsah VOC pro produkty kategorie IIA/j typ sb 500g/l. MasterSeal P 684 ve smíchaném stavu obsahuje < 500 g/l VOC.

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

MasterSeal P 684 je ve vytvrzené formě fyziologicky nezávadný.

Při práci s materiálem je třeba dodržovat následující ochranná bezpečnostní opatření: Vyhněte se inhalaci výparů a kontaktu s kůží. Noste ochranné rukavice a ochranné brýle. Během práce nejezte, nekuřte a chraňte materiál před otevřeným ohněm. Bezpečnostní opatření pro manipulaci s materiálem a při dopravě najdete v příbalovém letáku a v materiálovém a bezpečnostním listu. Platné národní bezpečnostní a hygienické předpisy pro práci s epoxidovými pryskyřicemi musí být dodržovány.

KONTAKT

Príslušný spolupracovník firmy BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. je Vám s dalšími informacemi a technickou podporou rád k dispozici.

MasterSeal P 684

Jednosložkový spojovací můstek nerezovou ocel, neželezné kovy, hliník a měď.


Chemická báze		PU	
Hustota směsi		g/cm ³	0,9
Obsah pevných částic		%	25
Viskozita	4 mm pohárek	s	20
Interval pro další vrstvu / pochůznost	při 10°C	h	min. 2 max. 4
	při 23 °C	h	min. 0,5 max. 2
		h	min. 0,25 max. 1
	při 30 °C	h	min. 0,25 max. 1
		h	min. 0,25 max. 1
Teplota podkladu a při aplikaci		°C	min. 8
		°C	max. 30

* Výše uvedené hodnoty jsou pouze orientační a neměly by být používány jako podklad pro tvorbu specifikací.

MasterSeal P 684

Jednosložkový spojovací můstek nerezovou ocel, neželezné kovy, hliník a měď.

CE značka podle EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168401	
EN 13813: 2002	
Potěry/povlaky na bázi syntetických pryskyřic použití ve stavbách SR-B1,5-AR1-IR4	
Základní charakteristika	Hodnota
Reakce na oheň	Efl1
Uvolňování nebezpečných látek	SR
Propustnost vody	NPD
Odolnost proti obrusu	< AR 1
Přidrženost	> B 1,5
Odolnost proti rázu	> IR 4
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Chemická odolnost	NPD
Skluznost	NPD
Emisní vlastnosti	NPD

NPD = Žádný ukazatel není stanoven

Vlastnosti jsou stanoveny v systému **MasterSeal Roof 2110**.

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

tel.: +420 469 607 111

fax: +420 469 607 112

e-mail: info.cz@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)

tel.: +420 469 607 160

fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118

e-mail: objednavky.cz@basf.com

Průmyslové a dekorativní podlahy, nadzemní a podzemní parkoviště, střechy

Severozápadní a Východní Čechy

602 583 785

Jihozápadní a Střední Čechy (Praha)

724 916 877

Jižní Morava a Vysočina

602 583 791

Severní a Střední Morava

721 656 690

Sanace a izolace pozemních, dopravních a vodohospodářských staveb

724 358 390

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou rozdílné. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec všeobecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství odborných a technických poradců prodávajícího, které je poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci servisu zákazníkům a řídit se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlení se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na adrese www.master-builders-solutions.basf.cz.

Vydáno: prosinec 2015. Novým vydáním pozbývá staré platnost.