

MasterRoc MP 355 MR0

Pomalu reaktivní dvousložková polyuretanová injektážní pryskyřice pro stabilizaci a konsolidaci hornin a zemin v dlouhých vzdálenostech

POPIS VÝROBKU

- MasterRoc MP 355 MR0 je dvousložková polyuretanová injektážní pryskyřice bez rozpouštědel, specificky navržena pro zpevňování hornin a zemin na dlouhé vzdálenosti.

OBLASTI POUŽITÍ

- Stabilizace trhlin ve skalách, písků a štěrků

CHARAKTERISTIKY A PŘEDNOSTI

- Pomalu reagující materiál, kde je požadována konstrukční pevnost nebo tuhost.
- Pomalá reakce umožňuje penetraci do trhlin či prasklin o průměru cca 0,05mm.
- Při styku s vodou vytváří materiál pevnou pěnu
- Bez přítomnosti vody produkt reaguje a tvoří tuhý, pryžový materiál. To je významná bezpečnostní výhoda, protože materiál vždy zreaguje.
- Vynikající přilnavost na různých podkladech

BALENÍ

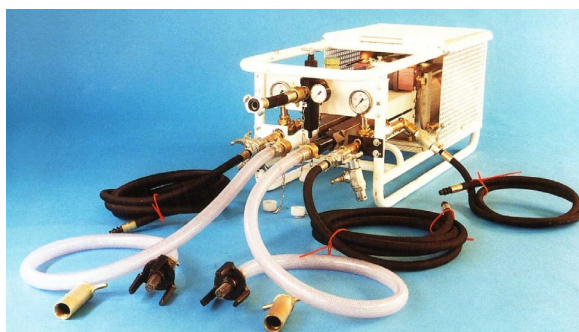
- Část A: kanystr 25 kg a sud 200 kg
- Část B: kanystr 30 kg a sud 240 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE

Při 20°C	Barva	Viskozita mPa.s	Hustota kg/l
Část A	Žlutavá	320	1,00
Část B	Tmavě hnědá	240	1,24
Reaktivita	15°C	23°C	30°C
Start reakce	10 min	5min	3min
Plné vytvrzení	36 h	18 h	9 h

POSTUP POUŽITÍ

Části A a B jsou dodávány připravené k použití. Injektují



se v objemovém poměru 1 : 1 pomocí dvousložkového injektážního čerpadla vybaveného statickou in-line směšovací tryskou, jak je vidět dole.

Všimněte si, prosím: doba napěňovací reakce závisí na teplotě výrobku a podzemní vody.

Poznámka: MasterRoc MP 355 není vhodný pro vyplňování velkoobjemových dutin.

ČIŠTĚNÍ INJEKTÁŽNÍHO ZAŘÍZENÍ

Při krátkých přestávkách v procesu injektáže čerpejte část A směšovací tryskou statického in-line čerpadla. Po dokončení injektáže nechte vhodnou chemickou látku nebo olej neobsahující vodu (MasterRoc 230 CLN) projít čerpadlem a injektážními potrubími.

SKLADOVÁNÍ

Skladují-li se složky MasterRoc MP 355 MR0 v suchých podmínkách, neotevřené, v těsně uzavřených originálních kontejnerech a v teplotním rozmezí +5°C až +35°C, je jejich skladovatelnost 12 měsíců.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Dbejte důsledně pokynů uvedených v bezpečnostním listě.

TECHNICKÁ PODPORA

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



We create chemistry

MasterRoc MP 355 MR0

Pomalu reaktivní dvousložková polyuretanová injektážní pryskyřice pro stabilizaci a konsolidaci hornin a zemin v dlouhých vzdálenostech

Zde poskytnuté informace jsou pravdivé, představují naše nejlepší znalosti a jsou založeny nejen na laboratorních pracích, ale i na zkušenostech z terénu. Z důvodu mnoha faktorů ovlivňujících výsledky, tyto informace poskytujeme bez záruk nebo patentové odpovědnosti. Pro další informace prosím kontaktujte příslušného místního zástupce.

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.

F. V. Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
Hala D2
tel.: +420 226 212 050
fax: +420 226 212 071
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
e-mail: objednavky.cz@basf.com

Centrála BASF SE

Underground Construction
Salzachstrasse 2-12
68199 Mannheim, Germany
Phone +49 621 60 91013
www.ugc.basf.com
E-mail: ugc@basf.com

Sídlo společnosti:

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112

Manažer pro podzemní stavby

Mobil: +420 724 280 090
Obchodně-technický zástupce
Mobil: +420 724 051 855

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 zákazníků a řídí se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlí-li 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: listopad 2018. Novým vydáním pozbývá staré platnost.