



MSK-Flüssig-Asphalt

(MSK-tekutý asfalt pro zpracování za studena)

Oblasti použití: **MSK-Flüssig-Asphalt 0/3 resp. 0/5** - pro sanaci poškozených míst a výlomů, k vyrovnání povrchu vozovek u šachtových rámu a armatur, k zaplnění vyfrézovaných označených ploch a vyplnění vyvrtaných otvorů; vrstvy 20mm až 40mm (0/3), resp. 20mm až 50mm (0/5).
MSK-Flüssig-Asphalt 0/1 nebo 0/2 – pro uzavření drsných, porézních povrchů nebo opravy poškození asfaltových povrchů; v okrajových částech lze zatáhnout téměř do „0“, maximální vrstva 5mm.

Komponenta B

Minerální směs z upraveného štěrku, drceného písku a speciálního plniva. K dispozici zrnitosti **0/3 a 0/5 (pro sanace)** nebo zrnitosti **0/1 a 0/2 (pro uzavření povrchu)**.
Balení: pytel 16kg (všechny zrnitosti).



Komponenta A

Speciální bitumenová emulze obsahující čistý bitumen B80E a přísadu z přírodního kaučuku.

Balení: **láhev 2kg pro zrnitosti 0/3 a 0/5;**
láhev 1,5kg pro zrnitosti 0/1 a 0/2.

Pracovní postup pro pokládku MSK-asfaltu 0/3 nebo 0/5

1. Plochu určenou k vyplnění MSK-asfaltem ohraničit kolmým řezem hloubky min. 2cm.
2. Opracovávané plochy očistit od prachu a volných částí. Podkladní beton zdrsnit, nehladit.
Důležité! Materiál doporučujeme používat v kombinaci s bitumeno-kaučukovou páskou na spáry BITUTEC, asfaltovou zálivkou nebo emulzním kalovým zákrytem modifikovaným polymerem (informujte se u nás).
3. Podklad napenetrovat směsí emulze a vody (míchání viz bod 4.) nebo předem navlhčit (stojící vodu odstranit!).
4. Komponentu A (speciální bitumenovou emulzi) předem dobře protřepat. Nedoporučujeme míchat celé balení najednou, nýbrž po menších dávkách. Do mísicí nádoby nejprve nalít emulzi, potom přidat cca. 75% vody (v závislosti na okolní teplotě) a nepatrné množství cementu (1 polévková lžice na 1 pytel, při odběru celého kartonu je cement součástí dodávky). Vše důkladně promíchat.
Pozn.: **potřeba vody na celou láhev emulze je označena šipkou na etiketě emulze.**
5. Do takto připraveného roztoku postupně, za neustálého míchání, přidávat komponentu B (minerální směs). Na 1 láhev emulze připadá 1 pytel minerální směsi.
6. Hmotu nanést na plochu ve dvou vrstvách, přičemž 1. vrstvu důkladně zapracovat do podkladu. Vrchní vrstvu vyhladit a nanesený materiál zaprášit jemným pískem.

POZOR!

Při zpracování MSK-asfaltu zrnitosti 0/1 a 0/2 (pro uzavření povrchu) se použijí 3kg emulze (2 láhve) na 1 balení minerální směsi (1 pytel=16kg).

Doba zpracování cca. 5-10 minut, potom začne materiál tuhnout. Před aplikací je nutné materiál neustále míchat! MSK je po cca. 30minutách zatížitelné provozem.

Nepoužívat při teplotě pod +5 °C nebo při nebezpečí mrazu!

Emulzi zpracovat do 4 měsíců po plnění lahví (datum plnění uvedeno na kartonu–informujte se).

Láhve s emulzí nesmí při skladování přijít do styku s mrazem!

Nářadí ihned vyčistit vodou.

Inženýrská činnost, výrobky a postupy pro stavbu a sanaci stok, trub, nádrží, silnic, průmyslových podlah, kotev

Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a
CZ-102 00 Praha 10
Tel.: +420 271 750 685
Fax: +420 271 751 346

e-mail: hermes@hermes-technologie.cz
www.hermes-technologie.cz

Kancelář Brno

Jižní svahy 459/33
CZ - 621 00 Brno
Tel.: +420 607 166 716
Fax: +420 549 211 698

HERMES
TECHNOLOGIE
s.r.o.



Obchodní partner firmy ERELIT TROCKENMÖRTEL UND FEUERFEST GMBH