



BÖRNER Rephalt

Asfaltová směs na opravy dopravních ploch pro všechny třídy zatížení (BK 0,3–BK 100)



»Asfaltové opravy snadno proveditelné«

- Snadná manipulace pro rychlé a cenově výhodné opravy asfaltových a betonových ploch, jakož i k uzavření míst odběru vzorků
- Reaktivně s vodou tvrdnoucí, ihned po zhuštění pojízdný, po cca 24 hodinách dosažena konečná pevnost
- Zrnitost 0/2, 0/4 a 0/8 mm
- BÖRNER Rephalt odpovídá upozorněním a doporučením Pracovního společenství FGSV/Asfalt na opravy dopravních ploch



Výhody na pohled první

- Bez rozpouštědel
- Vysoce odolný
- Trvanlivý pro vysoce zatěžované plochy
- Za vlhka instalovatelný

BÖRNER Rephalt

Asfaltová směs na opravy dopravních ploch pro všechny třídy zatížení (BK 0,3–BK 100)

Oblasti použití a vlastnosti

BÖRNER Rephalt je velmi mnohostranně použitelný a je vhodný pro instalaci na dopravní plochy všech tříd zatížení (BK 0,3–BK 100).

Další možnosti použití:

- Zасыпání vytlučených děr, širokých trhlin nebo spár
- Vyrovnání nerovností povrchu
- vytvoření malých nájezdů např. na chodnících
- Opravy zlomů např. vlivem mrazu v betonu nebo podlahách z litého asfaltu
- Použití v oblastech nádraží (nástupiště atd.)
- Vyplňovací práce po opravách kanálových šachet.

BÖRNER Rephalt se zpracovává zastudena a je pojízdny ihned po zhuštění. Ve vytvrzeném stavu se BÖRNER Rephalt kvalitou vyrovná vychlazené „horké směsi“ a vykazuje znamenitou odolnost. Materiál lze normálně nadstavit. Nedochází k žádnému „promaštění“ ředicím olejem, jako u běžné studené směsi.

BÖRNER Rephalt je ekologický, skládá se výhradně z ekologických surovin, je recyklovatelný a neobsahuje žádná těžkavá rozpouštědla. Směs není citlivá na mráz a lze ji ještě zpracovávat i při teplotách pod 0 °C (skladování při > 5 °C).

Montážní tloušťka	Zrnitost
5–20 mm*	0/2
10–40 mm*	0/4
20–50 mm*	0/8

*U silnějších vrstev instalovat po vrstvách.



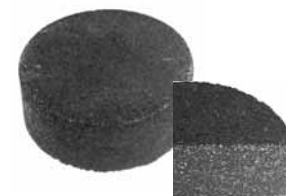
Instalovaný BÖRNER Rephalt je ihned zatížitelný

Ideální k uzavření míst k odběru vzorků



Takto ne!

Použitím BÖRNER Rephalt zůstane místo odběru trvale a neprodyšně uzavřené.



vlevo: Uzavření odběrného místa vzorku, 0 15 cm, vpravo: v řezu
Po uzavření odběrného místa zhuťnit

