

OMV mould asphalt je inovovaný, biologicky rychle rozložitelný, emulgující separační olej pro asfaltovací práce.

Vlastnosti

OMV mould asphalt je vodou mísitelný, dobře emulgující separační olej, který díky své vysoké polaritě zamezuje nalepování asfaltové směsi na sklápěcí plochy vozidel, asfaltovací stroje a válce. Díky mísení s vodou je dána vysoká úspornost. OMV mould asphalt může být nanášen rozprašovacím zařízením, štětcem, válečkem nebo ponorem.

Na základě mimořádných vlastností byla OMV mould asphalt -u rakouským pracovním sdružením na podporu kvality propůjčena Rakouská značka kvality.

Použití

OMV mould asphalt se používá v poměru 1:5 až 1:10 (OMV mould asphalt:voda) a nanáší se postříkem nebo štětcem na určená místa.

Před použitím se doporučuje obalem zatřepat nebo sudem koulet. Při přípravě emulze do přichystané vody pomalu a za stálého míchání přidávat OMV mould asphalt. Hotová emulze by měla být co nejrychleji spotřebována, po delším skladování (např. přes víkend) musí být krátce promíchána. Doporučený poměr mísení pro válcování je 1:10, jinak 1:5.

Ochrana životního prostředí

OMV mould asphalt je postaven na rostlinných olejích a při odborném použití biologicky rychle rozložitelný. OMV mould asphalt je absolutně prostý chlóru, PCB a PCT. Formulace s ohledem na životní prostředí zaručuje biologickou rozložitelnost z cca. 97% již po 7 dnech (CEC L-33-A-93 resp. ÖNORM C 1158) bez výkonnostního omezení.

Pozor: Ačkoliv je při použití shodným s určením biologicky rychle rozložitelný, musí být použitý OMV mould asphalt (např. zbytek množství) jako všechny ostatní oleje odborně likvidován. Totéž platí při ropných haváriích!

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV mould asphalt
Hustota/15°C	kg/m ³	923
Bod vzplanutí	°C	>225
Bod tuhnutí	°C	<-18
Viskozita/40°C	mm ² /s	36

Bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.