

OMV mould BS 4 je speciální separační prostředek pro výrobu plynobetonových tvárnic.

Vlastnosti

Neemulgující vysoce viskozní OMV mould BS 4 nabízí dokonalé oddělování mezi formou bednění a vytvrzenou plynobetonovou tvárnici.

OMV mould BS 4 zaručuje čistý povrch tvárnice i bednicího materiálu, vynikající protikorozní ochranu forem a je úsporný ve spotřebě díky vynikající pevnosti filmu.

Použití

Předpokladem úspěchu a hospodárnosti je, kromě kvality separačního prostředku, jeho přiměřené použití. Separací prostředek by měl být nanášen rovnoměrně v ne příliš silné vrstvě použitím rozprašovacího zařízení.

Vzhledem k velké rozmanitosti surovin používaných ve výrobě plynobetonových tvárnic nemusí být dosaženo požadovaného oddělování. V takovém případě doporučujeme použít separační prostředek OMV mould BS 3.

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV mould BS 4
Hustota při 15°C	kg/m ³	895
Bod vzplanutí COC	°C	> 245
Bod tuhnutí	°C	< -12
Viskozita při 40°C	mm ² /s	180
Viskozita při 100°C	mm ² /s	16,2
Viskozitní index	---	93

Diagram závislosti viskozity na teplotě je k dispozici na vyžádání.

Bezpečnost, zdraví, životní prostředí

Aktuální bezpečnostní list najdete na internetových stránkách www.omv.com.

Použitá maziva a prázdné obaly musí být zneškodněny v souladu s platnou legislativou.