

SOK BTM E

(dříve: BETONTRENNMITTEL E)

PI-L 0-2477

Separční prostředek na beton pro použití v pozemním i podzemním stavitelství

Popis

SOK BTM E je fyzikálně-chemicky reagující separační prostředek na beton vhodný pro všechna nasáková i nenasáková bednění.

Přednosti

- **Univerzální použitelnost,**
- **účinně zamezuje tvorbě pórů,**
- **napomáhá tvorbě čistých a rovnoměrných povrchů,**
- **neovlivňuje nanášení omítek, lepidel a nátěrů,**
- **biologicky rychle odbouratelný.**

Oblasti použití

SOK BTM E je vhodný pro všechna bednění, například dřevěná, dřevěná s plastovou povrchovou úpravou a podobně. Může být použit jako separační prostředek bez obsahu bitumenů.

Před použitím by měla být provedena předběžná zkouška.

Použití

SOK BTM E se nanáší na suché, čisté bednění v tenké vrstvě a rovnoměrně štětcem nebo vhodným nástřikovým zařízením (s tryskou Teejet SS 800067).

Spotřeba: nenasáková bednění 40 - 60 m²/l
nasáková bednění 25 - 35 m²/l

Při nízkých teplotách je nutno zajistit dostatečně vysoký tlak nástřiku.

SOK BTM E se neředí vodou, oleji nebo rozpouštědly, je připravený k použití.

Upozornění

- doba skladování by neměla překročit 1 rok,
- sudy skladovat „na ležato“,
- po odběru uchovávat obaly uzavřené.

Při použití dodržujte vodohospodářské předpisy a bezpečnostní opatření uvedená v Bezpečnostním listu.

Před použitím musí být prostředek předem odzkoušen neboť speciální místní a materiálové podmínky mohou mít vliv na povrch betonu a spotřebu prostředku. Neopatrné barevné odchylky jsou pro produkt specifické a nemají vliv na jeho kvalitu a funkci.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	17,4	DIN 51 562-1
Hustota při 20 °C	kg/m ³	880	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	155	DIN ISO 2592
Biologická rozložitelnost	%	88 (po 23-24 dnech)	OECD Screening Test