

SOK 912

Separáční prostředek určen  přednostn  pro výrobu hotových betonových d l 

Popis

SOK 912 je separační prostředek na beton, který je vhodný pro všechna nasákavá i pro nenasákavá bednění. Obsažená rozpouštědla byla zbavena aromátů, což má pozitivní vliv i na zápach. SOK 912 je „mastnější“ než [SOK 128](#), proto se u něj téměř netvoří nárůstky.

Oblasti použití

SOK 912 je vhodný pro všechny druhy bednění, například pro bednění z hrubého řeziva i ohoblovaných desek, ocelová bednění, desek s povrchovým filmem a plastovým povrchem, polysulfidové matrice, jakož i systémy potažené folií ABS.

Použití

SOK 912 se nanáší na čisté a suché bednění v tenké a rovnoměrné vrstvě štětcem nebo vhodným rozprašovacím zařízením (tryska Teejet-Düse SS 800067). Spotřeba:

- nesavá bednění 50 - 100 m² / l
- nasákavá bednění 30 - 60 m² / l

SOK 912 nesmí být ředěn vodou, olejem ani rozpouštědlem. Je připraven k použití !

Doporučení

- Skladovací teplota nesmí být nižší než - 5 °C.
- Doba skladování by neměla překročit 1 rok.
- Sudy skladovat na ležato.
- Po odebrání prostředku je obaly nutno dobře uzavřít, aby při zvýšených teplotách nedocházelo k úniku přísad.

Přednosti

- Provozní teplota až 100 °C (teplota bednění).
- Univerzální použitelnost.
- Vhodný pro výrobu pohledového betonu.
- Výrazně potlačuje tvorbu pórů.
- Poskytuje čisté a stejnoměrné povrchy.
- Neovlivňuje přilnavost omítky, lepidel a nátěrů.
- Rychlá biologická odbouratelnost.
- Na základě znaleckého posudku schválen i pro I. až III. ochranné pásmo zdrojů pitné vody (viz [DVGW Arbeitsblatt W 347](#)).

Další pokyny

Dodržujte vodohospodářské předpisy a doporučení Bezpečnostního listu!

Před každým použitím musí být předem provedeny zkoušky, neboť specifické místní nebo materiálové podmínky mají různý vliv na povrch betonu a spotřebu prostředku. Malé barevné odchylky jsou pro tento produkt specifické a nemají vliv na jeho kvalitu ani funkci.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	≤ 4,5	DIN 51 562-1
Hustota při 20 °C	kg/m ³	770 – 800	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	28	DIN ISO 2592
Třída nebezpečnosti	-	II.	-
Biologická odbouratelnost po 20 - 22 dnech	%	cca 95	OECD-Screening-Test