

Aditive BDL

Krystalizační, scelující přísada do betonové směsi pro zajištění vodotěsnosti konstrukcí

Popis	<p>Aditive BDL je krystalizační přísada pro zacelení a zajištění vodotěsnosti betonu. Posiluje a zvyšuje chemickou odolnost betonu. Aditive BDL utěsňuje kapiláry a ošetřená betonová směs se stává vodoodpudivou. Neobsahuje korozivní složky a je odolný proti mechanickému poškození. Zlepšuje zpracovatelnost a čerpatelnost betonové směsi. Plastifikační účinky Aditive BDL snižují potřebu vody při stejné zpracovatelnosti o 5% až 10%. Aditive BDL zvyšuje konečnou pevnost betonu. Tyto účinky se mohou lišit v závislosti na použité směsi a neovlivní konečný výsledek. Pro plné využití všech účinků je vhodné navrhnout konkrétní recepturu.</p>								
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • účinné zajištění vodotěsnosti betonu • posiluje chemickou odolnost materiálu • odolává vodě, povětrnostním vlivům a mechanickému poškození • vysoce účinná hydrofobizace konstrukce • chrání proti korozi výztuže, zpomaluje karbonataci betonu • beton je stále prostupný pro vodní páry • zlepšuje zpracovatelnost a čerpatelnost - má plastifikační účinky a snižuje potřebu vody 								
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • betonové konstrukce: nádrže, základy, bazény, jezírka, tunely, stěny, podlahy, předpjaté konstrukce apod. 								
Aplikace	<p>Aditive BDL se přidává v množství 2% k váhovému obsahu cementu v betonové směsi (včetně strusky u struskoportlandských cementů). Aditive BDL je možné přidávat do míchačky i do autodomíchače. Po přidání Aditive BDL je třeba pokračovat v míchání alespoň 10 minut, aby došlo k úplnému rozptýlení a rozpuštění organických chemikálií. Čas položení betonu s přísadou není omezen, nicméně po 45 minutách se rychle snižují výhody plastifikačních účinků. V případě pochybností kontaktujte naše technické oddělení.</p>								
Technické informace	<table border="1"> <tr> <td>Barva</td> <td>transparentní</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>1095 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Forma</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>pH (po smíchání s vodou)</td> <td>13</td> </tr> </table>	Barva	transparentní	Hustota	1095 kg/m ³	Forma	kapalina	pH (po smíchání s vodou)	13
Barva	transparentní								
Hustota	1095 kg/m ³								
Forma	kapalina								
pH (po smíchání s vodou)	13								

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Aditive BDL

Krystalizační, scelující přísada do betonové směsi pro zajištění vodotěsnosti konstrukcí

Spotřeba	2% k váhovému obsahu cementu Závisí na kvalitě a porositě betonu a na požadované odolnosti proti vodě. Je možné provést zkoušky konkrétní betonové směsi za účelem zjištění dosaženého stupně vodonepropustnosti.
Čištění a údržba	Míchací nástroje musí být ihned očištěny čistou vodou.
Balení	10 ltr balení 25 ltr balení 1000 ltr IBC
Skladování	Výrobek má skladovací lhůtu 12 měsíců za předpokladu, že je uchováván v suchu v původním a neotevřeném balení. Skladováním za vysokých teplot či při vysoké vlhkosti se může skladovací trvanlivost materiálu zkrátit. Výrobek se přepravuje krytými dopravními prostředky.
Ochrana zdraví	Při práci je třeba nosit ochranný oděv, rukavice a prostředky na ochranu zraku a dýchacích orgánů. Pokud dojde ke styku hmoty s pokožkou, je třeba pokožku opláchnout velkým množstvím čisté vody a následně ji umýt vodou a mýdlem. K další ochraně pokožky se doporučují ochranné krémy. Dostane-li se hmota do očí, je třeba neprodleně oči vypláchnout velkým množstvím čisté vody a vyhledat lékařské ošetření. Při požití je třeba okamžitě vyhledat lékaře – nevyvoláváme zvracení. Materiál Aditive BDL je nehořlavý. Další informace najdete v bezpečnostním listu.
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.