



STAVOZIM

STAVOZIM je bezchloridový kapalný urychlovač tvrdnutí a přísada proti mrazu do betonů a zdících malt, která nezkracuje dobu zpracovatelnosti čerstvé směsi.

Použití

<ul style="list-style-type: none">▪ zdění, omítání a betonování při teplotách pod bodem mrazu	<ul style="list-style-type: none">▪ přísada – urychlovač tuhnutí do betonů, zdících malt
<ul style="list-style-type: none">▪ zkrácení doby potřebné pro dosažení odformovací nebo manipulační pevnosti výrobků z betonu a železobetonu	<ul style="list-style-type: none">▪ pro malty ve styku s ocelovou výztuží, použití v armovaných betonech

Výhody

<ul style="list-style-type: none">▪ bez obsahu chloridů	<ul style="list-style-type: none">▪ nezkracuje dobu zpracovatelnosti
<ul style="list-style-type: none">▪ urychluje nárůst počátečních pevností, zvyšuje celkovou pevnost	<ul style="list-style-type: none">▪ testován podle ČSN EN 934-2, Příklad urychlující tvrdnutí
<ul style="list-style-type: none">▪ vyráběn v systému řízení jakosti ISO 9001	

Pracovní postup

Před vlastním použitím důkladně promíchejte. V zimním období používejte vyšší dávky cementu, portlandské cementy s vysokými počátečními pevnostmi a dávkujte co možná nejmenší množství vody. Všechny složky použité k přípravě směsi nesmí obsahovat led. Teplota směsi před jejím uložením nesmí být nižší než +4 °C. Stavozim přidávejte do směsi buď rozředěný vodou při míchání nebo přímo do hotové směsi po záměsové vodě, přičemž je nutné prodloužit dobu míchání cca o 2 min. kvůli rovnoměrnému rozložení přípravku a homogenizaci směsi. Snižte dávkování vody. Po uložení čerstvý beton nebo maltu chraňte tak, aby byla její teplota udržována nad bodem mrazu do doby, dokud nedosáhne minimální požadovanou pevnost nebo teplota vzduchu nevystoupí nad bod mrazu (např. zakryjte tepelně-izolační plachtou).

Technické údaje

<ul style="list-style-type: none">▪ Složení	anorganické soli
<ul style="list-style-type: none">▪ Vzhled	čirá modrá kapalina
<ul style="list-style-type: none">▪ Měrná hmotnost	cca 1100 kg/m ³ (20 °C)
<ul style="list-style-type: none">▪ Obsah chloridů	0 %
<ul style="list-style-type: none">▪ Min. teplota před uložením	+4 °C
<ul style="list-style-type: none">▪ Dávkování	do -5 °C: 1 litr / 100 kg cementu do -10°C: 1,5 litru / 100 kg cementu maximální dávka 2,5 l / 100 kg cementu
<ul style="list-style-type: none">▪ Skladovatelnost	5 let od data výroby

Upozornění

Výrobce nezodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

STAVOZIM

Čištění

Použité nářadí ihned po použití umyjte vodou.

Skladování

V původních obalech a suchých prostorech chráněných před přímým slunečním zářením. Skladovací teplota +č °C až +25 °C.

Bezpečnost

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní pokyny, první pomoc a bezpečné zneškodnění

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjmete kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrně nebezpečných odpadů.

Přepravní pokyny – není zbožím nebezpečným pro přepravu.

Bezpečnostní list výrobku k dostání u prodejce.

Balení

obj. číslo: 2700662 Stavozim 1 l
obj. číslo: 2700664 Stavozim 5 l
obj. číslo: 2700665 Stavozim 10 l
obj. číslo: 2700666 Stavozim 20 l
obj. číslo: 2700668 Stavozim 50 l

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení

METRUM s.r.o.
Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov

Tel.: +420 581 728 228

www.metrum.cz
info@metrum.cz