

TECHNICKÝ LIST

Zimní přísada COOL

COOL

Přípravek pro zimní úpravu akrylátových a silikonových pastovitých omítek Cemix®

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- přísada pro urychlení procesu vysychání a tvrdnutí pastovitých omítek a vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším prostředí při teplotách +1 °C až +15 °C
- **COOL technologie** urychluje proces vysychání omítky; vytvrdnutí probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90 %)
- již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přivalovým srážkám)
- poměr pro míchání přísady s pastovitou omítkou 1 : 1 (270 g : 25 kg)
- zachovává stálost barev a ostatních vlastností omítek



SLOŽENÍ: Směsná vodná disperze glykolu a amoniaku.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	12,5 ± 0,5
Objemová hmotnost	900-950 kg/m ³
Konzistence podle EN 12706 (rozliv objemu hmoty ve válečku o Ø 30 mm a výšce 50 mm)	(100 ± 5) mm *)
Typický zápach	po čpavku
*) medovitá konzistence	

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při standardních podmínkách (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Viz Technické listy akrylátových a silikonových pastovitých omítek.

ZPRACOVÁNÍ: Obsah nádoby se beze zbytku přidá k 25 kg pastovité omítky. Dobře rozmíchaná omítka se natáhne nerezovým hladítkem na připravený podklad v tloušťce zrna a upraví se do požadované struktury hladítkem z tvrdého plastu. Navazující plochy napojit souvisle bez překrytí. Konzistenci omítky lze upravit přidáním max. 1 % hmotn. pitné vody. Nářadí po upotřebení důkladně očistit vodou. Minimální doba zrání šlechtěné omítky se počítá 1 den na 1 mm nanášené vrstvy.

UPOZORNĚNÍ:

- Pro navrhování, přípravu a provádění vnějších omítek platí EN 13914-1.
- Pro provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS) platí ČSN 73 2901.
- Pastovité omítky by měly být dodány pro celý objekt najednou, aby bylo zamezeno vzniku barevných rozdílů doobjednáním materiálů z jiné výrobní šarže. Před zpracováním ověřte na zkušební ploše, že rozmíchaný materiál odpovídá zvolenému odstínu. Případné reklamace rozdílů v barvě nemohou být po aplikaci materiálů akceptovány.
- Kombinace COOL technologie a klasické technologie se na ucelené pohledové ploše nedoporučuje.
- Před aplikací omítky se doporučuje provedení pasivace měděných prvků. Dešťová voda ve spojení s mědí může způsobovat nestálobarevnost a vznik skvrn.
- Před zpracováním omítky dobře rozmíchat.
- Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad je nepřipustné.
- COOL technologie aplikovat pouze za teploty vzduchu a podkladu od +1 °C do +15 °C, vyšší teploty výrazně zkracují zpracovatelnost!
- Práce neprovádějte za přímého oslunění (preventivně proveďte zastínění omítaných ploch), deště nebo při silném větru.
- V době zrání chránit omítnuté plochy před přímým působením vodních srážek. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty dobu zrání výrazně prodlužují.
- Aplikovanou omítku se Zimní přísadou COOL lze přetírat nátěrem až po více než 1 roce, protože přísada obsahuje voskové emulze, které chrání omítku proti dešti v ještě nezatvrdlém stavu.
- Odstraňování přípravku mechanickým suchým pohlcením pomocí sorbčních materiálů – společně s kontaminovanými obaly likvidovat jako nebezpečný odpad na řízené skládce nebo v úředně schváleném spalovacím zařízení (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

PRVNÍ POMOC: Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch a uložte ve teple a klidu – ihned zajistěte lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě provádějte umělé dýchání. Při nadýchání odvedte postiženého na čerstvý vzduch, je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do stabilizované polohy – ihned zajistěte lékařskou pomoc. Při styku s kůží sejmout kontaminovaný oděv a pokožku opláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut – ihned zajistěte lékařskou pomoc. Při zasažení očí vyplachovat alespoň 30 minut čistou vodou event. při násilně otevřených víčkách – ihned zajistěte lékařskou pomoc. Při požití vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody, nevyvolávejte zvracení – vyhledejte lékařskou pomoc. Požití nebo intenzivní vdechování přípravku může vyvolat plicní edém a pneumonii.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Výstražný symbol: **Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí**

R 36/38	Dráždí oči a kůži.
R 50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
S 26	Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S 45	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
S 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S 61	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

SKLADOVÁNÍ: Skladovat v suchu a chladu na dobře větraném místě při teplotě od -10 °C do +20 °C (nevystavovat přímým účinkům slunečního záření a zdrojů tepla). Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost výrobku v originálních uzavřených nádobách minimálně 12 měsíců od data vyznačeného na obalu.

EXPEDICE: Výrobek se dodává v plastových nádobách po 270 g.

SLUŽBY: Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštností žádejte konzultaci.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

VÝROBCE: LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

PLATNOST: Od 1. 9. 2011

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.