

maxit cool-tec 9010



Popis produktu

maxit cool-tec 9010 je přísada pro urychlení tvorby filmu pastovitých omítek na silikonové bázi při vysoké vlhkosti a nepříznivých povětrnostních podmínkách, např. mlze a nízkých teplotách.

Vlastnosti výrobku

- tvorba filmu i při nízkých teplotách +1 °C až +12°C
- rychlejší vytvrzení v kritických povětrnostních podmínkách
- vyšší bezpečnost při aplikaci
- bez rozpouštědel

Při správné aplikaci a dávkování maxit cool-tec 9010 do pastovité omítky dochází k urychlení počáteční pevnosti a odolnosti pastovité omítky, která se dostaví po cca 4 - 6 hodinách (v závislosti na teplotě a vlhkosti). Během této doby nesmí dojít ke zmrznutí.

Oblast použití

Jako doplňková přísada do pastovitých omítek maxit s pojivem na bázi silikonových pryskyřic. Pro teplotní rozsah od + 1 °C do + 12 °C a relativní vlhkost vzduchu ≤ 95 %.

Použití

Do kbelíku se silikonovou omítkou maxit silco A 9030 nebo maxit Solarputz přimíchejte pomocí míchadla 250 ml (podle dělení na etiketě lahve) maxit cool-tec

9010. Konzistenci omítky už dále neupravujte dalším přidáním vody. Nepřimíchejte žádné další materiály. Aby nedošlo k nepříznivému ovlivnění vlastností při zpracování, musí se přidat vždy celá dávka 250 ml urychlovače maxit cool-tec 9010. Minimální teplotu zpracování nelze dále snižovat přidáním velkého množství maxit cool-tec 9010. Vyhněte se zbytečným prodlevám při práci. maxit cool-tec 9010 přidávejte bezprostředně před zpracováním. Namíchejte pouze takové množství kbelíků, které lze zpracovat během 1,5 hodiny. Po uplynutí této doby materiál zreaguje a ztuhne v kbelíku. Ztuhlou omítku nelze znovu rozmíchat. Urychlená omítka se nesmí nechat ležet na znečištěných plochách a nesmí se míchat s neurychlenými omítkami.

Spotřeba materiálu

0,25 l / 25 kg pastovité omítky

Všeobecné informace

maxit cool-tec 9010 slouží jako ochrana před nepředvídatelnými povětrnostními podmínkami. Pokud se během aplikace očekávají teploty pod bodem mrazu nebo pokud se předpokládá dlouhodobá kondenzace vlhkosti na povrchu omítky, vytrvalý déšť nebo mlha, je třeba práce přerušit nebo přijmout vhodná ochranná opatření (zastřešení, krytí plachtou apod.). maxit cool-tec 9010 se smí používat pouze při teplotách objektu a vzduchu ≥ + 1 °C a ≤ + 12 °C a vlhkosti vzduchu ≤ 95 %.

Zvýšená teplota materiálu a/nebo nadměrné dávkování může způsobit okamžité ztuhnutí materiálu v kbelíku. Je třeba dbát na to, aby se do všech nádob přidávalo stejné množství urychlovače.

Poznámka: Je třeba dodržovat informace uvedené v příslušném technickém listu pastovité omítky.

Důležité upozornění pro probarvené pastovité omítky:

Je třeba dbát na to, aby se do všech nádob přidávalo stejné množství urychlovače, který musí být homogenně promíchán s pastovitou omítkou. V opačném případě může dojít k viditelným rozdílům v barvě a struktuře povrchu.

Zajistěte, aby byl buď celý povrch fasády zpracován urychlovačem maxit cool-tec 9010, nebo bez něj.

Zvláštní upozornění

V případě pochybností ohledně zpracování nebo nestandardních konstrukcí si vyžádejte poradenství. Nemíchejte s jinými materiály.

Používejte ochranné brýle! Pokud se omítka dostane do kontaktu s očima, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte očního lékaře. Chraňte si ruce vodotěsnými, pevnými rukavicemi! Vyvarujte se dlouhodobého kontaktu s kůží. Zasaženou pokožku okamžitě důkladně opláchněte vodou.

Dodržujte pokyny v platném bezpečnostním listu (aktuální bezpečnostní list na www.maxit.cz).

Po vytvrdnutí v omítce je fyziologicky a ekologicky nezávadný.

Skladování

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

Skladujte v originálních uzavřených obalech na chladném místě, ale ne při teplotě nižší než + 5 °C. Doba skladovatelnosti je min. 18 měsíců.

Logistika

1 litr/láhev, 14 lahví/karton

Likvidace

Neztrvdlé zbytky materiálu odstraňujte podle katalogu odpadů jako 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Vědra zcela vyprázdněte a odstraňujte podle katalogu odpadů jako 15 01 02 Plastové obaly.

Právní upozornění

Informace v této publikaci vycházejí z našich současných technických znalostí a zkušeností. Vzhledem k množství možných vlivů při zpracování a používání našich produktů nezbavují zpracovatele jeho vlastních testů a zkoušek a představují pouze obecné pokyny. Z toho nelze odvodit právně závaznou záruku určitých vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní účel. Je odpovědností zpracovatele dodržovat veškerá vlastnická práva i stávající zákony a předpisy a normy. Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

maxit cool-tec 9010	
Použití v exteriéru	ano
Použití v interiéru	ne
Hustota	cca 1 kg/dm ³
Barva	bezbarvý
pH	cca 10 – 11
Vysychání	Za uvedených podmínek odpovídá doba vysychání cca 4 - 6. hodinám (+1 až +12 °C/ do 95 % rel. vlhkosti), nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu dobu vysychání prodlužují.
Upozornění	Uvedené hodnoty odpovídají hodnotám stanoveným v laboratoři a při použití produktu v praxi mohou být ovlivněny vnějšími vlivy.