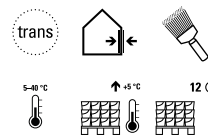


Technologický návod č. 07-005

AK

Kat. č.: 642000

Krycí náter AK je vodou riediteľná náterová hmota.



CHARAKTERISTIKA

Použitie	Je určený ako spevňujúci krycí lak mozaikových omietok, ďalej pre napúšťanie nasiakavých silikátových povrchov (napr. betón, kameň, tehla, omietka).
Vlastnosti	Na povrchu uvedených materiálov vytvára lesklú transparentnú vrstvu, ktorá chráni povrch proti poveternostným vplyvom. Je ho možné použiť v interiéri a exteriéri. Nie je vhodný pre nátery podláh.
Vzhľad	Vyrába sa v jednej kvalitatívnej triede v transparentnom odtieni.

PODKLAD

Požiadavky	Podklad musí byť suchý, pevný a súdržný, očistený od prachu, mastných škvŕn a všetkých nečistôt, ktoré by mohli znížiť prínavosť laku k podkladu
Príprava hmoty	Nesúdržný podklad je potrebné vhodným spôsobom odstrániť, napr. ometením či ofúknutím tlakovým vzduchom. Kovové prvky je potrebné ošetriť antikoročným náterom.

SPRACOVANIE

Klimatické podmienky pri nanášaní	Rozmedzie pracovných teplôt je +5 °C až +40 °C vrátane podkladu. Práce nie je možné realizovať za dažďa, mrazu a silného vetra.
Príprava materiálu	Pracovná koncentrácia krycieho náteru AK sa získa riedením a krátkym ručným miešaním 5 objemových dielov laku s 0 až 1 objemovým dielom pitnej vody.
Spotreba	(kg/m ²) Krycí náter AK: 0,06–0,18
Výdatnosť	125 m ² / vedierko (15 kg) podľa podkladu
Aplikácia	Krycí náter AK sa nanáša štetcom alebo valčekom, prípadne striekaním. Všetko náradie je potrebné behom práce udržiavať v čistote umývaním vodou. Súvisiace plochy (okná, dvere, zábradlia, rozvádzače apod.) je potrebné chrániť voči znečisteniu (fóliou, odnímateľným lakom apod.). Znečistené miesta sa musia včas očistiť, pretože odstránenie zaschnutej hmoty je náročné.
Čistenie náradia	Ihneď po použití očistite vodou.

DODÁVKA

Farebný odtieň	Transparentný, lesklý
Tónovateľnosť	Výrobok nie je možné tónovať
Balenie	Výrobok sa balí po 5, resp. 15 kg do plastových vedier.

SKLADOVANIE

Skladovanie	Pri skladovaní v tesne uzavretých originálnych obaloch je záručná doba 12 mesiacov od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom, neskladujte na oslnených miestach.
Doba skladovania	12 mesiacov od dňa výroby
Ekológia	Likvidácia nepoužiteľných zvyškov sa vykonáva zabezpečením prístupu vzduchu a po vyschnutí deponovaním ako stavebný odpad. Použité obaly sa likvidujú ako ostatný odpad podľa platnej legislatívy.

ZNAČENIE

Výrobová skupina

Krycí nater

Zloženie

Polymérne pojivá s modifikujúcimi prísadami.

Bezpečnosť

Odpadá. Komponenty určujúce nebezpečenstvo: Nejedná sa o nebezpečný výrobok. Doplňujúce informácie: Obsahuje 5-chloro-2-metyl-2H-isothiazol-3one a 2-metyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-on, 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Môže vyvolať alergickú reakciu. Kategória výrobku A, subkategória výrobku e. Najvyššia prípustná hodnota obsahu VOC vo výrobku pripravenom k použitiu je 130 g/l hmoty. Maximálny obsah VOC vo výrobku v stave pripravenom k použitiu je 1,21 g/l hmoty. Dáta prevzaté z protokolu výrobcu.

ZVLÁŠTNE POKYNY

Pre objednanie, dopravu, manipuláciu a skladovanie platia Všeobecné predajné podmienky. Použitie výrobku je popísané v príslušnom technologickom liste. Rešpektujte pokyny v karte bezpečnostných údajov. Predpis je k dispozícii u autorizovaných predajcov a na adrese www.stomix.sk.

Uvedené údaje sú zostavené podľa súčasného stavu techniky. Predstavujú všeobecné pokyny na základe našich aplikačných skúseností a výsledkov testov hmôt. Nemôžu však zohľadniť miestne podmienky pri ich aplikácii, preto z nich nie je možné vyvodit' právnu záväznosť. V prípade pochybností alebo potreby riešenia špecifických technických problémov sa s nami prosím skontaktujte.

	STOMIX, spol. s r.o. 790 65 Skorošice 197 Česká republika IČ: 48400874	
	08	10-002-03
EN 1504-2:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií - Definície, požiadavky, kontrola kvality a hodnotenie zhody - Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu		
Lineárne zmrštenie:	NPD	
Pevnosť v tlaku:	NPD	
Súčiniteľ tepelnej rozťažnosti:	NPD	
Odolnosť v odere:	NPD	
Prilnavosť mriežkovou skúškou:	NPD	
Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze:	< 0,1 kg/(m ² .h ^{0,5})	
Tepelná zlučiteľnosť:	NPD	
Odolnosť voči teplotnému šoku:	NPD	
Schopnosť premost'ovania trhlín:	NPD	
Odolnosť proti úderu:	Trieda 1	
Súdržnosť odtrhovou skúškou:	≥ 0,8 MPa	
Reakcia na oheň:	A2-s1,d0	
Protišmykové vlastnosti:	NPD	
Umelé starnutie:	NPD	
Antistatické správanie:	NPD	
Súdržnosť s mokrym betónom:	NPD	
Nebezpečné látky:	V zhode s 5.4	



WWW link