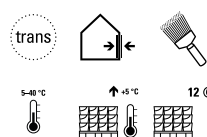


Technický list č. 07-005

AK

Kat. č.: 66505-001

Krycí nátěr AK je vodou ředitelná nátěrová hmota.



CHARAKTERISTIKA

Použití	Je určen jako zpevňující krycí lak mozaikových omítkovin, dále pro napouštění savých silikátových povrchů (např. beton, kámen, cihla, omítka).
Vlastnosti	Na povrchu uvedených materiálů vytváří lesklou transparentní vrstvu, která chrání povrch proti povětrnostním vlivům. Lze jej použít v interiéru i exteriéru. Není vhodný pro nátěry podlah.
Vzhled	Vyrábí se v jedné kvalitativní třídě v transparentním odstínu.

PODKLAD

Požadavky	Podklad musí být suchý, pevný a soudržný, očištěný od prachu, mastných skvrn a všech nečistot, které by mohly snížit přilnavost laku k podkladu.
Příprava podkladu	Nesoudržný podklad je potřeba vhodným způsobem odstranit, např. ometením či ofouknutím tlakovým vzduchem. Kovové prvky je nutno opatřit antikoročním nátěrem.

ZPRACOVÁNÍ

Klimatické podmínky při aplikaci	Rozmezí pracovních teplot je +5 °C až +40 °C včetně podkladu. Práce nelze provádět za deště, mrazu a silného větru.
Příprava materiálu	Pracovní koncentrace krycího nátěru AK se získá ředěním a krátkým ručním zamícháním 5 objemových dílů laku s 0 až 1 objemovým dílem pitné vody.
Spotřeba	(kg/m ²) Krycí nátěr AK: 0,06 – 0,18 dle podkladu a způsobu nanášení.
Vydatnost	125 m ² / kbelík (15 kg) dle podkladu
Aplikace	Krycí nátěr AK se nanáší štětcem nebo válečkem, případně stříkáním. Veškeré nářadí je nutné během práce udržovat v čistotě omýváním vodou. Související plochy (okna, dveře, zábradlí, rozvaděče apod.) je třeba chránit proti znečištění (fólií, snímatelným lakem, apod.). Znečištěná místa se musejí včas očistit, protože odstranění zaschlé hmoty je obtížné.
Čištění nářadí	Vodou ihned

DODÁVKA

Barevný odstín	transparentní, lesklý
Tónovatelnost	Výrobek nelze tónovat.
Balení	Výrobek se balí po 5, resp. 15 kg do plastových odnosných kbelíků.

SKLADOVÁNÍ

Skladování	Při skladování v těsně uzavřených originálních obalech je záruční doba 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem, neskladujte na osluněných místech.
Doba skladování	12 měsíců od data výroby.
Ekologie	Zbytky hmoty nevylévejte do kanalizace ani vodoteče! Zasypte pilinami (perlitem, pískem) a po vytvrzení likvidujte jako stavební odpad.

ZNAČENÍ

Výrobová skupina

Krycí nátěr

Složení

polymerní pojiva s modifikujícími přísadami


Bezpečnost

Odpadá. Komponenty určující nebezpečí: Nejedná se o nebezpečný výrobek. Doplnující informace: Obsahuje 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-on, 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. Obsah VOC: Kategorie A, subkategorie e, VOClimit = 130 g/l, krycí nátěr AK: VOCmax = 1,21 g/l hmoty připravené k použití.

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

Pro objednání, dopravu, manipulaci a skladování platí Všeobecné obchodní podmínky. Použití výrobku je popsáno v příslušném technologickém listu. Respektujte pokyny v bezpečnostním listu. Dokumenty jsou k dispozici u autorizovaných prodejců a na adrese www.stomix.cz.

Uvedené údaje jsou sestaveny podle současného stavu techniky. Představují všeobecné pokyny na základě našich aplikačních zkušeností a výsledků testů hmot. Nemohou však zohledňovat místní podmínky při jejich aplikaci, proto z nich nelze vyvodit právní závaznost. V případě pochybností nebo potřeby řešení specifických technických problémů se s námi, prosím, zkontaktujte.

	STOMIX, spol. s r. o. 790 65 Skorošice 197 Česká republika IČ: 48400874	
	08	10-002-03
EN 1504-2:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu		
Lineární smrštění:	NPD	
Pevnost v tlaku:	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti:	NPD	
Odolnost v oděru:	NPD	
Přilnavost mřížkovou zkouškou:	NPD	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi:	< 0,1 kg/(m ² .h ^{0,5})	
Tepelná slučitelnost:	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku:	NPD	
Schopnost přemostování trhlin:	NPD	
Odolnost proti úderu:	Třída 1	
Soudržnost odtrhovou zkouškou:	≥ 0,8 MPa	
Reakce na oheň:	A2-s1,d0	
Protismykové vlastnosti:	NPD	
Umělé stárnutí:	NPD	
Antistatické chování:	NPD	
Soudržnost s mokřým betonem:	NPD	
Nebezpečné látky:	Ve shodě s 5.4	



WWW link