

Krycí lak AK

Technologický návod č: 36

Číslo bezpečnostního listu:

36a

Složení:

polymerní pojiva s modifikujícími přísadami

Obecný popis:

Krycí lak AK je vodou ředitelná nátěrová hmota. Je určen jako zpevňující krycí lak mozaikových omítkovin, dále pro napouštění savých silikátových povrchů (např. beton, kámen, cihla, omítka).

Přednosti:

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. Vyrábí se v jedné kvalitativní třídě v transparentním odstínu

Měrná jednotka:

kg

Spotřeba na m2:

0,06 – 0,18 kg/m²; Spotřeba je závislá na způsobu nanášení.

Vydatnost:

125 m² / kbelík (15 kg) dle podkladu

Zrnitost:

neudává se

Balení:

Výrobek se balí po 5, resp. 15 kg do plastových odnosných kbelíků.

Celní kód:

3209100000

Barevnost:

transparentní

Ředění:

Konzistenci lze upravit max. 20 % pitné vody.

Podklady:

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

Upozornění:

Uvedené údaje jsou sestaveny podle současného stavu techniky. Představují všeobecné pokyny na základě našich aplikačních zkušeností a výsledků testů hmot. Nemožou 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.

Příprava hmoty:

Pracovní koncentrace krycího laku AK se získá ředěním a krátkým ručním zamícháním 5 objemových dílů laku s 0 až 1 objemovým dílem pitné vody.

Doba zpracovatelnosti:

neudává se

Popis nanášení:

Krycí lak 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, ochranným nátěrem apod.). Znečištěná místa se musejí včas očistit, protože odstranění zaschlé hmoty je obtížné.

Požadavky na rovinnost:

neudává se

Klimatické podmínky při nanášení:

Rozmezí pracovních teplot je +5 °C až +40 °C včetně podkladu.

Bezpečnost (R věty):

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Bezpečnostní předpisy:

Krycí lak AK není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201 a není klasifikován jako nebezpečná látka (přípravek) ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění. VOC: Kategorie A, subkategorie e, VOClimit = 130 g/l, krycí lak AK: VOCmax = 0,6 g/l

První pomoc:

Při práci si chraňte pokožku a oči proti potřísnění, nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce mýdlem a vodou a ošetřete je reparačním krémem. Při zasažení očí je vymyjte vodou minimálně po dobu 15 minut. Při požití ihned vypláchněte ústa, vypijte nejméně 0,5 l vody, nevyvolávejte zvracení a vždy vyhledejte lékaře.

Doporučené nářadí:

váleček, štětec, stříkácí pistole

Kvalita:

Výrobek je k uvedenému použití certifikován a zkoušen akreditovanou zkušební laboratoří. Při výrobě je kontrolován podnikovou laboratoří dle certifikovaného systému řízení jakosti ČSN EN ISO 9001.

Skladování:

Výrobek se musí skladovat v původních obalech chráněných před vlhkostí, přímým osluněním při teplotě minimálně +5 °C. Za uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obale.

Likvidace:

Likvidace nepoužitých zbytků se provádí zabezpečením přístupu vzduchu a po vyschnutí deponováním jako stavební odpad. Použité obaly se likvidují jako ostatní odpad dle platné legislativy.



1516

STOMIX, spol. s r. o., 790 66 Skorošice 197
Česká republika, IČ: 48400874

09
1516-CPD-08-0481

EN 1504-2

krycí nátěr na ochranu povrchu
proti mechanickému poškození

Odolnost proti úderu: EN 6272-1 třída 1 ≥ 4 Nm

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: EN 1062-3 <
0,1 Kg/m² .h^{0,5}

Soudržnost: EN 1542 ≥ 0,8 MPa

Nebezpečné látky: ve shodě s 5.4