

PENETRÁK ALP

Všeobecne:

Asfaltový lak penetračný sa vyrába rozpúšťaním vhodného druhu asfaltu v organických rozpúšťadlách.

Charakteristika:

Penetrák ALP je riedka, čierna kvapalina so zápachom po lakovom benzíne, ktorý je v nich použitý ako rozpúšťadlo. Vzhľadom k tomu, že prenikajú do podkladu, slúžia na vytvorenie spojovacieho mostíku medzi silikátovým alebo asfaltovým podkladom a novou hydroizolačnou, či ochrannou vrstvou náteru. Samotný penetračný lak hydroizolačnú vrstvu nevytvára. Aplikujú sa štetcom, kartáčom aj striekaním. Spotreba na 1m² sa pohybuje podľa savosti podkladu od 0,2 do 0,4 kg. Podklad by mal byť pevný, čistý a suchý. (Betonový podklad je podľa skuseností vyzretý a suchý priemerne behom 2-3 týždňov).

Čím je podklad suchší, tým viac ALP preniká do hĺbky a spevňuje povrch.

Prenikáním do hĺbky spevňuje aj narušený povrch podkladu. Pri väčšom narušení je nutné povrch očistiť tlakovou vodou alebo odfrézovať.

U viac savých povrchov je napenetrovaný povrch menej lesklý – svetlejší odtieň. Na súvislej betonovej ploche s rôznou savosťou povrchu jsou „tzv. mapy“ bežným zjavom - neovplivňujú úžitkové vlastnosti a schopnosť spojenia medzi podkladovým betónom a hydroizolačným pásom.

Doba zasychania – u penetračných lakov je 1-3 hodiny

Obsahuje:

Xylény, Toluén, Styren, Petrolejovú frakciu ľahko aromatickú a iné látky. Podrobnejšie informácie sú v karte bezpečnostných údajov.

Je horľavina II. triedy.

Spotreba: 0,2 – 0,4 kg/m²

Oblasť použitia:

Asfaltový lak penetračný sa používa na napúšťanie suchých a zhruba očistených cementobetonových alebo omietkových podkladov pod živičné izolačné krytiny a živičné izolácie. Po natretí vniká hlboko do pórov a vytvára tak pevné spojenie podkladu s ďalšou živičnou izolačnou vrstvou. Asfaltový lak penetračný nie je odolný proti povetnostným vplyvom a vlhkosti, nehodí sa teda pre povrchové úpravy. Samostatne nevytvára hydroizolačnú vrstvu.

Balenie:

Plechové vedro o obsahu 9 kg.

Skladovanie:

Skladovať v dobre uzavretých nádržiach, resp. nádobách určených na skladovanie penetračných lakov, umiestnených na dobre vetranom mieste, mimo dosahu zápalných zdrojov a možnosti vniknutia vody a chránených proti slunečnému žiareniu a teplotám nad 25 °C, mráz im neprekáža.



Pri skladovaní je potrebné dodržiavať predpisy požiarnej ochrany, ochrany životného prostredia a ďalšie súvisiace predpisy.

Úžitkové vlastnosti si výrobok uchováva po dobu najmenej 3 roky od dátumu výroby za dodržania podmienok skladovania (doba použiteľnosti).

Charakteristické parametre:

- Bod vzplanutia je menej ako 25°C
- Relatívna hustota je 950 kg/m³ pri 15°C
- Zaschnutie náteru je 1 až 3 hodiny

Ďalšie parametre a informácie o výrobku sú obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov.

Informace o nebezpečnosti výrobku:

Podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný.
Podľa Smernice 67/548/EHS (DSD) tento výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný.

Klasifikácia : horľavý, R10

Symbol: dáždivý, F, Xn

R-veta: R11, R20/21, R38, R48/20, R52/53, R63, R65, R66

Výstražné upozornenia:

H225 Velmi horľavá kvapalina a pary.

H361d Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohna/horúcich povrchov. Nefajcite.

P280 Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre.

P301+P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM alebo lekára.

P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presunte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

P370+P378 V prípade požiaru: použite prášok a hasiaci prístroj CO₂ na zánik.

Obsahuje: TOLUEN"