

Asfalt.lak A 1010 1999 9kg

» Jiné povrchy » Beton



Kód produktu	113-013
EAN	8590882010034
Balení ks	1

K ochranným nátěrům oceli, litiny, dřeva, betonu, různých jímek a omítky proti působení vlhkosti. Je určen pro hydroizolace stavebních konstrukcí s trvalou pružností.

Cena bez DPH	2 471 Kč
Cena s DPH	2 990 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: 2,00 ks

Asfalt.lak A 1010 1999 9kg

» Jiné povrchy » Beton

Popis

Popis

Asfaltový černý lak, trvale pružná izolace proti vlhkosti.

Parametry

Balení popočet kusů v balení	1 ks
Hmotnost včetně obalu	9,5 kg

CHARAKTERIZACE A POUŽITÍ:

Používá se k ochranným nátěrům oceli, litiny, dřeva, betonu a omítky proti působení vlhkosti. Je určen pro hydroizolace stavebních konstrukcí, kde je vyžadována trvalá pružnost hydroizolačního povlaku. Nátěr odolává mechanickým vlivům a vodě. Neodolává organickým rozpouštědlům a teplotám nad 40 °C. Není vhodný pro nátěry předmětů, přicházejících do přímého styku s pitnou vodou, krmivými, potravinami, k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Klíčové vlastnosti:

- vysoká odolnost vlhkosti a vodě
- trvale pružný nátěr

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Minerální podklady (beton, zdivo) musí být před aplikací vyzrálé min. 28 dní, musí být proschlé a zbavené prachu, nesmí být znečištěny mastnotami a musí být izolované od zemní vlhkosti.

Kovové podklady před aplikací musí být čisté, suché, zbavené mastnot, volné rzi a prachu, mechanicky očištěné. Nejdříve ze všeho se musí povrch odmastit pomocí vhodného čistícího prostředku (např. technický benzín P 6402, aceton P 6401 nebo kde je to možné teplá tlaková voda s obsahem saponátu).

ŘEDĚNÍ: ředidlo BALTECH S6006

Teoretická vydatnost: 5 - 7 m²/ 1 kg na jednu vrstvu

PRACOVNÍ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně promíchejte. Nanáší se štětcem nebo válečkem v 1-2 vrstvách v intervalu 24 h přímo na podklad nebo na vhodný základní nátěr. Savé podklady nutno napustit zředěným lakem A1010 s odstupem 12 h. Na kovové podklady lze lak A1010 aplikovat štětcem a válečkem pouze bez nároku na estetický vzhled.