



## Detail produktu

### A1010 asfaltový lak izolační nátěr, černý, 1 kg

Asfaltový černý lak, trvale pružná izolace proti vlhkosti.

#### 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, krmivy, 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 m<sup>2</sup>/ 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.

EAN:	8590882010027
Obj. číslo:	303013
Ředění barvy:	Rozpouštědlem
Atest na dětské hračky:	ne
Barva nátěru:	Černá
Výrobce:	Skupina BARVY A LAKY
Značka:	BARVY A LAKY HOSTIVAR
Hmotnost	1,3 kg
Url produktu:	<a href="https://www.bal.cz/barvy-a-laky-hostivar-asfaltovy-lak-a1010-izolacni-nater-cerny-1-kg">https://www.bal.cz/barvy-a-laky-hostivar-asfaltovy-lak-a1010-izolacni-nater-cerny-1-kg</a>