

### VENKOVNÍ SYNTETICKÁ NÁTĚROVÁ HMOTA



IZOBAN JE BAREVNÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR, URČENÝ K VENKOVNÍMU UŽITÍ. JEDNÁ SE O VODĚ ODOLNOU NÁTĚROVOU HMOTU NA BETON, BETONOVÉ BAZÉNY A VODNÍ JÍMKY. NENÍ VHODNÝ K APLIKACÍM NA PLOCHY NÁDRŽÍ NA PITNOU VODU A BETON, KTERÝ PŘED NÁTĚREM NELZE DOSTATEČNĚ VYSUŠIT (NAPŘ. VE VLHKÝCH NEDOKONALE VĚTRATELNÝCH MÍSTECH). IZOBAN NENÍ ODOLNÝ PROTI PŮSOBENÍ ORGANICKÝCH ŘEDIDEL. ODOLÁVÁ OLEJŮM A KRÁTKODOBĚ MOTOROVÉ NAFTĚ. SNESE TRVALÉ TEPelnÉ NAMÁHÁNÍ DO 50°C.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Nátěrem upravovaný beton musí být vyzrálý, soudržný a suchý (proschlý), zbavený všech mechanických nečistot, prachu, sazí, mastnoty, vegetativních zbytků a nedokonale přilnavých nátěrů.

#### ZPŮSOB NANÁŠENÍ:

Nanáší se štětcem nebo válečkem v několika vrstvách při okolní teplotě +10 až +25°C, vždy po zaschnutí předchozí vrstvy. Před použitím je nutné hmotu důkladně rozmíchat a v případě potřeby naředit. Před nátěrem dosud neošetřených betonových ploch doporučujeme provést penetraci naředěným přípravkem v poměru 1 díl IZOBANU na 1 díl ředidla S 6005. Místa s vyšší nasákavostí je třeba opakovaně ošetřit větším množstvím penetračního roztoku.







#### ŘEDĚNÍ:

V případě potřeby je možno nátěr naředit ředidlem S 6005.

#### VYDATNOST:

Vydatnost nátěrové hmoty je závislá na kvalitě natírané plochy a pohybuje se v rozmezí 6-8 m<sup>2</sup> z 1 kg v jedné vrstvě při průměrné tloušťce suchého filmu 50 μm (odpovídající mokrá tloušťka je 120 μm). U hrubých podkladů je vydatnost nižší.

#### ODSTÍN:

	červenohnědý
	zelený
	šedý
	modrý
	běžový RAL 1001
	světle zelený RAL 6021

#### BALENÍ:

Plechovky 2,5 a 5 kg.  
Dle požadavku je možné i větší balení.

#### TECHNICKÉ POŽADAVKY:

##### a) Vlastnosti v tekutém stavu

Pach: po použitých surovinách  
Úsada: rozmíchatelná  
Konzistence: 90 - 240 s (20°C, 4 mm)

##### b) Vlastnosti při nanášení

Roztíratelnost: na plechu - stupeň 2  
Slévavost: na plechu - stupeň 2  
Zasychavost: 4 hod při 20°C - na dotek

##### c) Vlastnosti zaschlého nátěru

Lesk: stupeň 3  
Kryvost: (nanášecí pravitko 0,09 mm): stupeň 1-2

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hustota produktu: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Obsah organických rozpouštědel: 0,42 kg/kg produktu  
Obsah těkavého uhlíku: 0,38 kg/kg produktu  
Obsah netěkavých látek: 42 objemových %

#### SKLADOVATELNOST:

Skladovat v uzavřených nádobách při teplotách +5 až +25°C, chránit před otevřeným ohněm. Přípravek nesmí uniknout do odpadních vod. Použitý obal, nespouštěvaný či znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů.

#### OZNAČENÍ SPECIFICKÉ RIZIKOVOSTI:

R 10: Hořlavý.  
R 20/21/22: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.  
R 36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

#### OZNAČENÍ PRO BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ:

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S 23: Nevdechujte páry a aerosoly.  
S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

HOŘLAVÝ

