

Název výrobku:	PRIMER B	Strana: 1/2	Datum: 13.4.2016
----------------	-----------------	-------------	------------------

Charakteristika :	Napouštěcí disperzní nátěrová hmota
Popis :	Základní vodou ředitelný prostředek s vynikajícím penetračním účinkem a vysokou odolností proti působení vlhkosti určený pro napouštění savých podkladů před nanášením disperzních barev, lepidel a tmelů. Jeho použitím se zajistí sjednocení savosti podkladu, zvýšení pevnosti povrchových vrstev podkladu a zvýšení soudržnosti následujících vrstev s podkladem.
Složení (obecné) :	Směs na bázi akrylátových disperzí
Použití :	Používá se pro napouštění betonových a železobetonových konstrukcí a podlah, eternitových, betonových a pálených střešních krytin a střešních povlaků na bázi asfaltu a jiných stavebních materiálů.
Odstíny :	Bezbarvá varianta (transparentní) nebo v odstínech dle dohody.
Vlastnosti :	Nátěrová hmota:
Hustota (g/cm³) :	1,03
Objemová sušina ONL (%) :	38,7
Hmotnostní sušina (%) :	41,7
Hodnota pH (při 20°C) :	8 - 10
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,104
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,063
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	30
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	28 (zředění 1:4)
Kategorie VRNH:	A/h - penetrační nátěrové hmoty.
Vzhled/barva :	modrozelená kapalina.
Mísitelnost :	mísitelná s vodou.
Hloubka průniku třída I (mm):	< 10
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi (kg/m² · h^{0,5}):	w < 0,1
Reakce na oheň:	tř. F
Uvolňování nebezpečných látek:	viz bezpečnostní list produktu
Příprava podkladu :	Podklad musí být suchý, zbavený mechanických i mastných nečistot a zbytků starých nátěrů nesoudržných s podkladem.
Podmínky aplikace :	Teplota vzduchu a podkladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout pod +5°C. Nanášení dalších vrstev následuje po dokonalém zaschnutí napouštěcího nátěru, nejdříve po 4 hodinách.
Ředění :	Před použitím se PRIMER B ředí vodou v poměru 1 : 4.
Doporučený způsob aplikace :	Štětkou, válečkem, asfaltérským kartáčem nebo stříkáním
Údaje pro nanášení:	Směs se nanáší na podklad štětkou, asfaltérským kartáčem, válečkem nebo stříkáním v takové vrstvě, aby dokonale vsákl do podkladu. Silně savé podklady je možno napustit dvojnásobným nátěrem.
Vydatnost a doporučené tloušťky :	Teoretická spotřeba po naředění je 0,025 až 0,05 kg/m ² (tj. 20-40m ² /kg) na jeden nátěr dle nasákavosti.
Balení :	Obaly o obsahu 0,5 - 35 kg.
Skladování :	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.
Likvidace obalů a odpadů :	Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.
Bezpečnost a hygiena :	Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním používejte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

PRIMER B

Strana: 2/2

Datum: 13.4.2016

**Legislativa,
certifikáty, atesty,
další testované
parametry :**

Splňuje požadavky normy ČSN EN ISO 1504-2 :Výrobek pro ochranu povrchu – impregnace.

Prohlášení o vlastnostech č. 015.

Štítek:



1020

DENAS COLOR a.s., Sokolovská 1174/17, Bílovec

14

1020-CPR-010-025990

EN 1504-2:2004

výrobky pro ochranu povrchu – impregnace

PRIMER B

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Hloubka průniku – třída I: < 10 mm

Reakce na oheň: tř. F

Uvolňování nebezpečných látek: viz BL

Prohlášení o vlastnostech č.: **015**