



SCHOMBURG Čechy a Morava s.r.o.
Na univerzitním statku 2
CZ-108 00 Praha 10
tel. 274 781 381
fax 274 782 546
http://www.schomburg.cz



TECHNICKÝ LIST

INDU-Primer-N

výr. č. 2 06406

1složkový penetrační nátěr ke zlepšení přilnavosti na nenasákavých podkladech

Vlastnosti:

- velmi dobrá přilnavost na nenasákavých podkladech
- s obsahem rozpouštědel
- jednosložkový výrobek
- bez obsahu izokyanátů

Oblasti použití:

INDU-Primer-N slouží ke zvýšení přilnavosti při aplikaci reakčních pryskyřic, např. ASOFLEXu-AKB, těsnících hmot, např. INDUFLEXu-MS a INDUFLEXu-PU a dalších nátěrů na nenasákavé podklady (běžná ocel, ušlechtilá ocel, hliník, měď, zinek, sklo, štípaný kabřinec, glazovaná keramika, PVC, polyester a melaminové pryskyřice).

Technické údaje:

Báze:	1složkový materiál na bázi silanu
Barva:	bezbarvý
Viskozita*:	cca 10 mPas, tekutina
Hustota*:	cca 0,8 g/cm ³
Teplota okolí/ teplota při zpracování:	min. +5 °C, max. +35 °C při max. 80% relat. vzdušné vlhkosti
Doba odvětrání*:	min. 10 min., max. 24 hod.

* při +23 °C a 50% relat. vzdušné vlhkosti

Čištění pracovního náradí:	ihned po použití pečlivě očistěte acetonem nebo prostředkem ASO-R001.
Dodávané balení:	1litrová nádoba
Skladování:	v chladu a suchu, chraňte před mrazem, 18 měsíců v uzavřeném originálním obalu, při teplotách vyšších než +10 °C max. do +25 °C, po otevření ihned spotřebujte.

Podklad:

Ošetřované plochy musejí být:

- suché, pevné, únosné a drsné,
- zbavené separačních vrstev a látek, které snižují přilnavost, jako jsou např. prach, cementová kaše, mastnota, pryžový oděr, zbytky starých nátěrů apod.

Zpracování:

INDU-Primer-N se dodává hotový k přímému použití. Před aplikací krátce protřepejte obsah nádoby.

Postup při aplikaci/spotřeba:

Penetrování bočních stěn/kontaktních plošek spár:

1. Připravený průřez spáry nejprve vyplňte kulatou výplňovou šňůrou s uzavřenou strukturou; dbejte na to, aby nedošlo k poškození šňůry. Je třeba zamezit tříbodové adhezi v průřezu spáry, proto vyložte dno spáry proužky fólie.
2. Aplikujte INDU-Primer-N rovnoměrně vhodným štětcem v 1 pracovním kroku.
Spotřeba materiálu: cca 10 ml/m²

Následnou zálivku spár INDUFLEXem-MS nebo INDUFLEXem-PU lze provést po nejméně 10minutové technologické přestávce.

Penetrování nenasákavých ploch:

Použijte hadřík namočený INDU-Primerem-N a navlhčete povrch. Dbejte na to, aby nevznikaly kaluže a aby byla rovnoměrně nanесena tenká vrstva penetrace.
Spotřeba materiálu: cca 10 ml/m²

Důležitá upozornění:

- INDU-Primer-N obsahuje rozpouštědla. Při práci v uzavřených prostorách zajistěte dobré odvětrávání a dostatečný přívod čerstvého vzduchu.

INDU-Primer-N

Důležitá upozornění:

- Plochy, které nemají být ošetřeny INDU-Primerem-N, je nutno chránit před jeho působením.
- Vyšší teploty zkracují, nižší teploty prodlužují dobu zpracovatelnosti a dobu vytvrzování. Spotřeba materiálu se při nižších teplotách zvyšuje.
- Soudržnost jednotlivých vrstev může být silně narušena působením vlhkosti nebo nečistotami. Nátěry aplikujte při okolní teplotě, která je min. o 3 °C vyšší než je teplota rosného bodu.
- Pokud mezi jednotlivými pracovními kroky nastane delší časová prodleva, resp. má-li se na plochy ošetřené tekutými pryskyřicemi aplikovat po delším čase další vrstva, je nutno povrch řádně očistit a zbrousit. Potom naneste celoplošně novou neporézni vrstvu.
- Systémy ochrany povrchu je po aplikaci nutno chránit před vlhkostí (např. déšť, kondenzace) po dobu cca 4-6 hodin. Vlhkost způsobuje zblednutí a/nebo lepkavost povrchu a může narušit proces vytvrzování. Zabarvený a/nebo lepkavý povrch odstraňte, např. zbrúšením nebo otryskáním, a znovu přepracujte.
- Uvedené hodnoty spotřeby byly stanoveny výpočtem bez přihlídnutí k nerovnostem a nasákavosti ošetřovaného podkladu, nivelizaci povrchu a zbytkovému množství materiálu v nádobě. Doporučujeme počítat s 10% rezervou navíc k uvedeným hodnotám spotřeby.
- Použití k účelům, které nejsou jednoznačně uvedeny v tomto Technickém listu, je povoleno pouze po konzultaci nebo na základě písemného souhlasu aplikačního technika fy Schomburg Čechy a Morava s.r.o.
- Vytvrzené zbytky výrobku se likvidují dle odpadového klíče AVV 150106.

Dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostním listu dle ES!