

## TECHNICKÝ LIST

# Primer-2000-S

Výr. č.: 2 03524

## Penetrácia k zabezpečeniu priľnavosti na nasiakavé podklady

### Vlastnosti:

- Výborná priľnavosť k nasiakavým podkladom;
- veľmi dobrá odolnosť proti vlhkosti, rôznym rozpúšťadlám, kyselinám a zásadám.

### Oblasti použitia:

Primer-2000-S sa používa ako penetrácia pod elastické tesniace tmely INDUFLEX-VK-TKF-2000-mv a INDUFLEX-VK-6060, k zabezpečeniu ich priľnavosti na nasiakavé podklady ako napr. betón, cementové potery, žulové dlažbové kocky.

### Technické údaje:

Báza:	2-zložková epoxidová živica
Farba:	bezfarebný, žltkavý
Konzistencia:	natierateľný
Hustota:	cca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Zmiešavací pomer:	100 : 30 hmotnostných dielov
Teplota podkladu:	+5°C až +30°C
Spracovateľnosť*:	cca. 2 až 3 hodiny
Odvetrávanie penetrácie pred aplikáciou tmelu*:	min. 30 minút, max. 6 hodín
Dodávané balenia:	500 ml a 900 ml plechovky (zložky A a B sú navážené v stanovenom zmiešavacom pomere)
Skladovanie:	18 mesiacov v originálnych uzavretých nádobách pri teplote nad +10°C; otvorené balenia bezodkladne spotrebovať

\* Hodnoty platia pri +23°C a 75 % rel. vlhkosti vzduchu.

### Čistenie:

Pracovné náradie ihneď po použití dôkladne očistiť pomocou vhodným prípravkom, napr. pomocou acetónu.

### Podklad / kontaktné plochy:

Pozri oblasti použitia.

Ošetrované kontaktné plochy musia byť:

- suché, pevné, únosné a drsné;
- bez separačných a priľnavosť znižujúcich látok.

### Spracovanie:

Zložka A (živica) a zložka B (tužidlo) sa dodávajú v stanovenom zmiešavacom pomere. Zložka B sa pridá do zložky A. Je treba dbať na to, aby tužidlo

bez zvyšku vyteklo z nádoby. Obe zložky sa spolu intenzívne premiešajú, pričom je dôležité miešať aj od dna a od stien nádoby, aby sa tužidlo rovnomerne rozdelilo. Materiál sa mieša tak dlho, až sa dosiahne homogénna zmes. Teplota materiálu by mala byť pri miešaní cca. +15 °C.

Namiešaný materiál nespracovávať z pôvodného obalu! Hmotu je treba preliať do čistej nádoby a ešte raz premiešať.

Na plochách, kde sa bude aplikovať penetrácia, sa nesmie nachádzať žiaden film vlhkosti spôsobený napr. poklesom teploty pod hranicu rosného bodu.

### Postup pri aplikácii /spotreba:

Po vykonaní prípravných opatrení (podľa technického listu pre INDUFLEX-VK-TKF-2000-mv resp. INDUFLEX-VK-6060) sa na bočné steny škár pomocou štetca rovnomerne naniesie Primer-2000-S v jednom pracovnom kroku.

Spotreba: 100 g/m<sup>2</sup>.

Po aspoň 30 minút dlhej technologickej prestávke (pri +23°C a 75 % rel. vlhkosti vzduchu) možno pristúpiť k vyplňovaniu škáry elastickým tmelom INDUFLEX-VK-TKF-2000 alebo INDUFLEX-VK-6060.

### Fyziologické správanie a ochranná opatrenia:

Primer-2000-S je po vytvrdnutí fyziologicky nezávadný. Pri práci s prípravkom sa musia dodržiavať predpisy BOZP, smernicu M 023 a pokyny z obalu resp. z karty bezpečnostných údajov.

### Dôležité upozornenia:

- Výrobok obsahuje rozpúšťadlá. Pri práci v uzavretých priestoroch je bezpodmienečne nutné zaistiť dostatočné vetranie!
- Neošetrované plochy chráňte pred pôsobením Primeru-2000-S!
- Vyššie teploty skracujú, nižšie teploty predlžujú čas spracovateľnosti a vytvrdzovania. Pri nižších teplotách sa tiež zvyšuje spotreba materiálu.
- Vzájomná priľnavosť jednotlivých vrstiev (penetrácia / tesniaci tmel) môže byť pri pôsobení vlhkosti a znečistenia medzi jednotlivými pracovnými krokmi výrazne narušená.
- Pokiaľ sa predĺži technologická prestávka medzi aplikáciou penetrácie a tesniaceho tmelu, musí sa povrch očistiť a poriadne zdrsniť. Následne sa znova naniesie penetrácia.

---

## Primer-2000-S

- Čerstvo nanosená penetrácia musí byť po dobu cca. 4-6 hodín chránená proti vlhkosti.
- Použitie k účelom, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môže uskutočniť iba po konzultácii a písomnom súhlase nášho technického oddelenia.
- Kód odpadu pre tekuté zvyšky materiálu: 08 01 11 (Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky). Kód odpadu pre vytvrdené zvyšky materiálu: 17 02 03 (Plasty).

Dodržiňte prosím platnú kartu bezpečnostných údajov ES!