

TECHNICKÝ LIST

Primer-2000

Výr. č.: 2 03522

Základný náter k zabezpečeniu priľnavosti na nenasiakavé podklady

Vlastnosti:

- Výborná priľnavosť k nenasiakavým podkladom.

Oblasti použitia:

Primer-2000 sa používa základný náter pod elastické tesniace tmely INDUFLEX-VK-TKF-2000-mv a INDUFLEX-VK6060, k zabezpečeniu ich priľnavosti na nenasiakavé podklady ako napr. oceľ, ušľachtilá oceľ, hliník, meď, zinok, sklo, kamenina, glazovaná keramika, PVC, polyester a melaminová živica.

Technické údaje:

Báza:	1-zložkový prípravok na báze silanu
Farba:	bezfarebný
Hustota:	cca. 0,8 g/cm ³
Teplota podkladu:	+5°C až +30°C
Odvetranie základ. náteru pred aplikáciou tmelu:	min. 10 minút a max. 6 hodín pri +23°C a 75 % rel. vlhkosti vzduchu
Dodávané balenia:	1 l plechovky
Skladovanie:	18 mesiacov v originálnych uzavretých nádobách, v chlade a suchu, pri teplote nad +5°C

Čistenie:

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

Podklad:

Pozri oblasti použitia.

Ošetrované kontaktné plochy musia byť:

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

Spracovanie:

Primer-2000 sa dodáva hotový priamo k použitiu. Pred aplikáciou sa materiál v balení krátko pretrepe.

Postup pri aplikácii /spotreba:

Ošetrovanie bočných stien škáry základným náterom:

- 1.) Dno pripravenej škáry sa vymedzí zatlačením penového povrazca (s uzavretými pórmí); pritom je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k poškodeniu penového povrazca. Prichyteniu elastického tmelu ku dnu škáry sa taktiež zabráni tým, keď sa

na dno škáry vloží fóliový pás.

- 2.) Primer-2000 sa rovnomerne naniesie v jednom pracovnom kroku pomocou štetca.

Spotreba: 100 g/m².

Po technologickej prestávke (min. 10 minút a max. 6 hodín pri +23°C a 75 % rel. vlhkosti vzduchu) možno pristúpiť k vyplňovaniu škáry elastickým tesniacim tmelom INDUFLEX-VK-TKF-2000-mv alebo INDUFLEX-VK6060.

Fyziologické správanie a ochranná opatrenia:

Primer-2000 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!
- Vyššie teploty skracujú, nižšie teploty predlžujú čas spracovateľnosti a vytvrdzovania.
- Vzájomná priľnavosť jednotlivých vrstiev môže byť pri pôsobení vlhkosti a znečistenia medzi jednotlivými pracovnými krokmi výrazne narušená.
- Pokiaľ sa predĺži technologická prestávka medzi aplikáciou základného náteru a tesniaceho tmelu, musí sa povrch očistiť a poriadne zdrsniť. Následne sa znova naniesie základný náter.
- Primer-2000 musí byť po nanosení chránený pred vlhkosťou (napr. dážď, kondenzovaná vodná para). Vlhkosť narúša vytvrdnutie základného náteru. Poškodené plochy sa musia odstrániť (napr. zbrúsením) a nanovo prepracovať.
- 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 vytvrdnuté zvyšky materiálu: 17 02 03 (Plasty).

Dodržujte prosím platnú kartu bezpečnostných údajov ES!