



## Technický list PENAD NK

**Charakteristika výrobku:** Extra príľnavá pigmentovaná penetrácia pre nesavé a kritické podklady.

**Použitie výrobku:** Špeciálne vyvinutý pre vytvorenie kontaktného mostika na nesavé, hladké povrchy stien a stropov pred aplikáciou ďalších povrchových úprav. Určený najmä na ťažko odstrániteľné emailové nátery, umakart, brúsené PVC-povlaky, OSB dosky, glazované keramické obklady, sklo, hladké betóny. Možno ho použiť aj ako pigmentovaný základný náter na menej nasiakavé staršie pevné nátery. Pre exteriér aj interiér.

**Vlastnosti výrobku:**

- vodouriediteľný,
- extrémna príľnavosť k rôznym materiálom,
- obsahuje jemné kremičité piesky,
- vytvára jemne drsný kontaktný povrch,
- pretierateľný farbami,
- istá príľnavosť následných vrstiev,
- prispieva k rovnomernému nánosu a vyfarbeniu,
- mineralizuje podklad,
- predlžuje spracovateľnosť následných povrchových úprav,
- ekologická receptúra.

### Technické údaje

**Farba:** Biely, tónovateľný takmer do všetkých farebných odtieňov.

**Zloženie:** Minerálne plnivá, špeciálne polymérne disperzie, prísady, voda.

**Sušina:** min. 60 %.

**Objemová hmotnosť:** cca 1 500 kg/m<sup>3</sup>.

**Viskozita:** 1 500 - 6 000 mPa.s.

**Prídržnosť k podkladu:** min. 0,50 MPa – podľa STN 73 2577.

Pozn.: Hodnoty platia pre základné biele prevedenie.

### Spracovanie

**Podmienky spracovania:** Počas spracovania a fázy schnutia sa nedoporučuje pracovať pri teplotách podkladu a vzduchu nižších ako +5 °C ani nad +30 °C, na priamom slnku, daždi a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 80 %. Teplota povrchu musí byť minimálne 3 °C nad rosným bodom.

**Doba schnutia/vrstva:** 4 – 6 hodín (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu).

Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.

**Požiadavky na podklad:** Podklad musí byť suchý, nosný, pevný a dostatočne vyzretý - zbavený všetkých nečistôt, mastnoty, výkvetov, starých nesúdržných náterov a prachových častíc.

**Príprava materiálu:** Obsah dôkladne premiešajte. Aplikujte neriedený, v prípade potreby pridajte do 5 % vody (max. 0,75 litra na 15 kg vedro, resp. 0,35 litra na 7 kg vedro).

**Nanášanie materiálu:** Aplikujte štetkou alebo valčekom v 1 vrstve.

**Čistenie náradia:** Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

### Balenie, spotreba, skladovanie

**Balenie:** Plastové obaly 7 a 15 kg.

**Výdatnosť:** 7 kg = 33-37 m<sup>2</sup>, 15 kg = 70-80 m<sup>2</sup>. Výdatnosť balenia je uvedená pre 1 náter.

**Skladovanie:** Skladovať pri teplotách +5 °C až +25 °C.

Chrániť pred mrazom, slnečným žiarením a sálavým teplom. Výrobok si zachováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale po dobu min. 12 mesiacov od dátumu výroby.

## **Bezpečnosť, ekológia, skladovanie**

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní a manipulácii, ako aj o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

Tento technický list dopĺňa a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania.  
V Porúbke, 11.02.2020. Zmeny vyhradené.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväzná a nezakladajú žiadny právny vzťah ani vedľajšie záväzky.  
Výrobca nepreberá záruku za vhodnosť použitia tohto výrobku pre určitý konkrétny účel.  
Užívateľ nie je zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať výrobok na vlastnú zodpovednosť, či je vhodný k plánovanému účelu použitia.  
Farebný odtieň sa môže odlišovať od odtieňa vo vzorkovníku. Koloristika produktu je navrhnutá tak, aby náter boli splnené všetky technické požiadavky na farebnú prípravu podkladu.

Bližšie informácie žiadajte:  
POLYTEX, spol. s r. o., Porúbka 232, 013 11 Porúbka  
E-mail: [info@polytex.sk](mailto:info@polytex.sk), [www.polytex.sk](http://www.polytex.sk)