

## PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY

### Použití

Penetrace savých podkladů před aplikací a nanášením lepicích tmelů (pro obklady a dlažby), opravných hmot, případně podlahových potěrů.

### Spotřeba

pro 1 vrstvu cca 0,03 kg/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

V 1 kg, 2 kg, 4 kg a 15 kg PE obalech.

### Skladování

V neotevřeném původním obalu při teplotě +5°C až +25°C, chránit před vyschnutím.

NESMÍ ZMRZNOUT!!! Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

### Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

### Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

### Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

### Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



### Definice výrobku

Disperze na zvýšení přidržitosti povrchových úprav k podkladu, ke sjednocení savosti podkladu.

### Složení

Na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad.

### Barva

Dodává se v tekuté konzistenci v mléčném zabarvení, po aplikaci a vyschnutí je transparentní.

### Požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenné, vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky a stěrkové vrstvy ETICS.

Podklad musí být suchý, vyzrálý, bez tvarových změn, dostatečně únosný, zbavený všech nečistot jako prachu, oleje, mastnoty, které mohou způsobit oddělení vrstvy nátěru, volné části podkladu se musí odstranit.

Všechny objemově nestabilní podklady, podklady obsahující organické součásti (např. dřevovláknité desky apod.) a jiné nestandardní podklady je třeba posoudit z hlediska vhodnosti použití **weberpodkladu A**. V případě pochybnosti o vhodnosti podkladu konzultujte možnost použití materiálu s výrobcem.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a okolí musí být v rozmezí +5°C až +25°C. Při nanášení je nutné se vyvarovat aplikaci při přímém slunečním záření, větru a dešti. Při rychlém vysychání může dojít k nanesení nestejných množství podkladního nátěru v ploše. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20°C a jsou přiměřené delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

### Pokyny pro zpracování

Materiál před penetrací se ředí čistou vodou v poměru 1:5 – 1:10 dle savosti podkladu. Nanáší se štětcem nebo válečkem. Na velmi savé podklady doporučujeme materiál ředit ve vyšším poměru a nanášet ve dvou vrstvách. Druhou vrstvu provádět až po dokonalém vyschnutí předchozí vrstvy.

### Použitá nářadí

Štětce a štětky s přírodním chlupem, fasádní váleček.

### Čištění

Použitá nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou.



Č. výrobku NPA100  
Balení 1 kg; 2 kg; 4 kg;  
15 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přidržitost povrchových úprav
- prodlužuje zpracovatelnost následné povrchové úpravy
- snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy
- rychle zasychá
- minimální spotřeba = ekonomický