

# weberpodklad A

## Penetrační nátěr

### Použití a definice výrobku

- ▶ Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.
- ▶ Penetrace savých podkladů před aplikací a nanášením lepicích tmelů pro obklady a dlažby. K úpravě podkladu před prováděním povrchových úprav.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Podkladní nátěr se ředí podle savosti podkladu v poměru 1 díl **weberpodklad A** s 5 – 8 díly čisté vody.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### 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.



### Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přidržnost povrchových úprav
- prodlužuje zpracovatelnost povrchové úpravy
- snižuje riziko barevných odchylek povrchové úpravy



### Číslo výrobku

NPA 100

### Balení

1 kg; 2 kg; 4 kg;  
15 kg

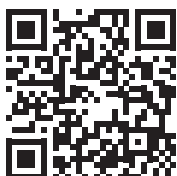
### Barva

mléčná, po  
vyschnutí  
transparentní



### Odkazy

kompletní  
dokumentace



### Služby

navrhni si fasádu



### Složení/technická data

Důležitou složkou výrobku je akrylátová disperze.

### Barevné odstíny

Dodávaný koncentrát má mléčné zbarvení, po naředění a vyschnutí je transparentní.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5°C až +25°C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

### Všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou především veškeré savé povrchy vápenocementových a cementových omítek, zdivo, beton, kámen, cementotřískové desky, voděodolné nátěry a tenkovrstvé omítky apod. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy, především základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) musí být dostatečně vyzrálé. Starší podklady doporučujeme očistit s použitím fasádních čistících prostředků a následným opláchnutím tlakovou vodou.

### Aplikace

Podkladní nátěr se ředí podle savosti podkladu v poměru 1 díl **weberpodklad A** s 5–8 díly čisté vody. Nanáší se fasádním válečkem, malířskou štětkou. Pro použití na velmi savé podklady doporučujeme naředit ve vyšším poměru (až 1:10) a aplikovat penetraci ve dvou vrstvách. Případná další vrstva na velmi savém podkladu se aplikuje až po dokonalém zaschnutí předchozí vrstvy.

### Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

### Ředění

Podkladní nátěr se ředí podle savosti podkladu v poměru 1 díl **weberpodklad A** s 5–8 díly čisté vody.

### Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětky.

Unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.

### Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

### Barevné odstíny

Dodávaný koncentrát má mléčné zbarvení, po naředění a vyschnutí je transparentní.

### Balení

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

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a přímým sluncem.

### Upozornění

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

Nedokonalé a nepravidelné provedení může mít za následek nestejnou savost napenetrovaného podkladu s negativními vlivy na následné úpravy.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

### 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 předeepsané 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!**