

# weberpodklad silikon

## Silikonový podkladní nátěr

### Použití a definice výrobku

- ▶ Podkladní nátěr na bázi silikonové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.
- ▶ Systémový transparentní podkladní nátěr určený ke snížení a sjednocení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti silikonových fasádních nátěrů **weberton silikon**, **weberton bio**, **weberton aquaBalance** a **weberton micro V**.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Před nanášením zakryjte plochy, které můžete podkladním nátěrem potřísnit.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ cca 0,1 kg/m<sup>2</sup>

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



### Nejdůležitější vlastnosti

- o sjednocuje a snižuje savost podkladu
- o zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- o snižuje riziko barevných odchylek povrchové úpravy



**Číslo výrobku**  
G500

**Balení**  
1 kg; 10 kg

**Odstíny**  
po vyschnutí  
transparentní



### Odkazy

kompletní dokumentace



### Služby

navrhni si fasádu



### Složení/technická data

Důležitou složkou výrobku je silikonová disperze.

### 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 **save 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, musí být dostatečně vyzrálé. Starší podklady doporučujeme očistit s použitím fasádních čistících prostředků a následným opláchnutím tlakovou vodou.

### Aplikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádním válečkem nebo malířskou štětkou.

### Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

### Ředění

Silikonový podkladní nátěr se ředí v poměru 1:1 čistou vodou.

### Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětka. 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

Po vyschnutí barva bílá.

### Balení

V 1 a 10 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

Dodatečně 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 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!**