

# weberton aquaBalance

Fasádní nátěr k přetírání omítek **weberpas aquaBalance** a **weberpas topDry**



## Nejdůležitější vlastnosti

- o propustný pro vodní páry
- o regulace vlhkosti na povrchu
- o pružný
- o široký výběr odstínů



**Číslo výrobku**  
NFAB + č. odstínu

**Balení**  
25 kg; 5 kg

**Odstíny**  
vzorník  
**webercolorline**  
2013 a pozdější  
edice  
Na vyžádání  
ize vytvořit  
individuální  
odstíny.

## Použití a definice výrobku

- ▶ Fasádní nátěr obsahující silikonovou disperzi, připravený k přímému použití se systémovou penetrací.
- ▶ Nátěr je určen k přetírání nebo případnému dalšímu barevnému ztvárnění tenkovrstvé omítky **weberpas aquaBalance**, nebo omítky **weberpas topDry**. Přetřením povrchu omítky **weberpas aquaBalance**, nebo omítky **weberpas topDry** neztratí omítky schopnost regulace vlhkosti na svém povrchu a tím i přirozenou ochranu proti růstu mikroorganismů.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá podkladní nátěr **weberpodklad silikon**.
- ▶ Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže.
- ▶ Pro prodloužení životnosti a zachování vzhledu doporučujeme provádět vhodnou údržbu.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**
- ▶ Objednejte si vzorek u svého prodejce.

## Spotřeba

- ▶ na hladký povrch: 0,3 až 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ na hrubý povrch: 0,5 kg/m<sup>2</sup>

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

### Systémové výrobky

weberpodklad silikon

### Číslo výrobku

G500



**Odkazy**  
kompletní  
dokumentace



**Služby**  
navrhni si fasádu



vzorník  
webercolorline



## Applikace



### příprava

Penetrace se provádí vodou ředěným silikonovým podkladním nátěrem **weberpodklad silikon G500**, zpravidla 1 den předem.



### aplikace

Před použitím je nutné fasádní nátěr řádně promíchat míchadlem do homogenní konzistence, případně dle doporučení doředit čistou vodou. Ucelenou plochu je třeba provádět z jedné výrobní šarže.



Fasádní nátěr se nanáší na dostatečně zaschnutý podkladní nátěr běžným postupem fasádními válečky nebo malířskou štětkou (resp. stříkáním) ve dvou vrstvách. Nanesený materiál nesmí před napojením zavadnout. První vrstva se nanáší do kříže tak, aby došlo k rovnoměrnému roznesení hmoty po povrchu. Ucelené plochy provádět bez přerušení.



Druhá vrstva se aplikuje po vyschnutí prvního nátěru, zpravidla s technologickou přestávkou 24 hodin. Musí se aplikovat pouze v jednom směru. Do již zavadnuté plochy se nelze vracet a dodatečně ji upravovat.



### přechody odstínů

Přechody barev a odstínů v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky (viz strany „Problémy a Weber řešení“).

## Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo, vysoce hodnotné pigmenty, silikonová disperze.

Faktor difúzního odporu .....  $\mu = 70$   
Propustnost pro vodní páru ..... kategorie VI, vysoká  
Permeabilita vody v kapalně fázi ..... W3, malá

## Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5°C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání fasádního nátěru (teplota nad +25°C, silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (včetně např. velikosti plochy) ovlivňující možnost správného provedení, zvláště napojování. Při podmínkách prodlužujících zasychání (především nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možným poškozením deštěm i po více než 12 hodinách.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

## Všeobecné požadavky na podklad

Vhodné podklady jsou tenkovrstvé omítky **weberpas aquaBalance** a **weberpas topDry**. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin, prachu a odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní omítky musí být provedeny s pravidelnou strukturou a musí mít stejnou savost v celé ploše.

## Rovnost podkladu

Podklad v podobě tenkovrstvé omítky **weberpas aquaBalance** a **weberpas topDry** musí být dostatečně rovný a struktura omítky musí být pravidelná. Nerovnosti a nedostatky v pravidelnosti struktury omítky nátěr pouze kopíruje. Fasádní nátěr strukturu omítky pouze mírně zaoblí.

## Podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá silikonový podkladní nátěr **weberpodklad silikon** ředěný v poměru 1:1 čistou vodou. Zjednodušenou formou penetrace je použití 1 dílu **weberton aquaBalance** ředěného 2 díly čisté vody.

## Ředění

Fasádní barva je připravena k přímému použití. V případě potřeby (především při nanášení na tenkovrstvé a strukturované omítky) je možné **první vrstvu nátěru** ředit do 5% čistou vodou. **Druhá krycí vrstva** se naředí maximálně 2% vodou.

## Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětká, případně vhodné stříkací zařízení. 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

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line** od roku 2013.

Při použití na vnější tepelně izolační kompozitní systémy, zvláště na osluněné plochy, se doporučuje používat pouze odstíny s koeficientem HBW minimálně 25. Některé odstíny mají příplatek podle aktuálně platného ceníku. Při potřebě použití odstínu s nižším HBW lze využít technologii **weberreflex** (str. 146), popř. jiná opatření po konzultaci s výrobcem.

Jednotlivé výrobní šarže mohou mít mírně odlišný odstín od barevného vzorníku, pro doobjednání je proto třeba uvádět čísla šarží.

## Balení

V 5 a 25 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 doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.

V případě tzv. barevného sjednocení povrchu tenkovrstvých probarvených omítek bez změny odstínu se provede pouze jedna krycí vrstva nátěrem naředěným max. do 2% vody.

**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 nejzte, 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!**

