

weberon PROtect

vysoce odolný fasádní nátěr



Kód
NFPRO + č. odstínu

Balení

V 5 a 15 kg PE obalech.

Odstíny

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



OBLAST
POUŽITÍ



SNADNÁ
APLIKACE



VÝBORNÁ
ČISTITELNOST

Nejdůležitější vlastnosti

- Voděodolný
- Přirozeně odolný proti mikroorganismům
- Výborná čistitelnost

Rady, tipy, upozornění

- K penetraci podkladu se používá nátěr **weberon PROtect** ředěný do 10% čistou vodou.
- 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.
- 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**, 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.

Použití a definice výrobku

- Vodou ředitelný nátěr obsahující vápencové plnivo, vysoce hodnotné pigmenty a speciální organické pojivo.
- Univerzálně použitelný vodou ředitelný fasádní nátěr se zvýšenou odolností proti nárůstu mikroorganismů a s výbornou možností čištění povrchu, určený k barevnému ztvárnění nových fasád, ale i k jejich rekonstrukcím, modernizacím a renovacím. Je vhodný také k přetírání všech typů tenkovrstvých omítek, starších pevných a voděodolných nátěrů nebo tradičních omítek tzv. břizolitového typu.

Složení/technická data

- Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo, vysoce hodnotné pigmenty, speciální organické pojivo.

Spotřeba

- na hladký povrch: 0,35 až 0,55 kg/m²
- na hrubý povrch: 0,5 – 0,7 kg/m²

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

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.

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

- Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky a beton. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní omítky musí být provedeny s pravidelnou strukturou a musí být dostatečně vyzrálé (týká se především nových a vyspravených minerálních, břizolitových a štukových omítek). Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše. Vhodným podkladem jsou také tenkovrstvé omítky.

Rovnost podkladu

- Podklad musí být dostatečně rovný, veškeré nerovnosti a nedostatky fasádní nátěr pouze kopíruje. Při přetírání strukturovaných omítek může velmi mírně ovlivnit strukturu omítky.

Zpracování:

1 příprava:

Penetrace se provádí nátěrem **weberton PROtect** ředěným do 10% čistou vodou, zpravidla 1 den předem.

2 aplikace:

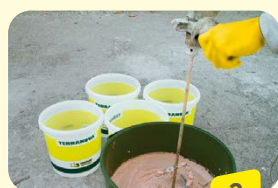
Před použitím je nutné fasádní nátěr řádně promíchat míchadlem do homogenní konzistence, případně dle doporučení doředit čistou vodou. Ucelenou plochu je třeba provádět z jedné výrobní šarže.

3 Fasádní nátěr se nanáší na dostatečně zaschnutý podkladní nátěr běžným postupem fasádními válečky nebo malířskou štětkou 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.

4 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.

5 přechody odstínů

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



Podkladní nátěr

- K penetraci podkladu se používá nátěr **weberton PROtect** ředěný do 10% čistou vodou.

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 % vody.

Nářadí

- Fasádní váleček, malířská štětka, 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.

Upozornění

- Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.
- Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.
- **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 započítím 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

- Pokyny pro likvidaci odpadů jsou uvedené na obalech výrobků. Podrobnější informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku. Postupujte podle zákona o odpadech v platném znění.
- **Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**