

# weberantigradit podklad

## Použití

Používá se jako podkladní nátěr na všechny podklady před aplikací **weberantigradit nátěru**. Mimo jiné zamezuje vzniku tzv. mokrého vzhledu.

## Spotřeba

6–16 m<sup>2</sup>/l

Spotřeba závisí na podmínkách během aplikace, metodě aplikace, hrubosti a savosti povrchu a ztrátách během aplikace.

## Balení

V 1 a 5l PE obalech.

## Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem.

## Důležité upozornění

Protože aplikace nátěrů jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce. Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter. Výrobce nenese odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

## 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

**Výrobek není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.** Při použití přípravku nehrozí žádné zvláštní nebezpečí. Jelikož výrobek neobsahuje rozpouštědla, není cítit charakteristický zápach. Přesto omezte na minimum kontakt kůže a očí s přípravkem. Při jejich zasažení okamžitě opláchněte tato místa vodou.

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

Bezbarvá vodní disperze styrenakrylových kopolymerů, která je určena zejména pro ošetření povrchů před nanesením **weberantigradit nátěru**. Je paropropustná, má hydrofobní efekt, zabráňuje pronikání nežádoucích látek do podkladu, je UV stabilní.

Po vyschnutí vytváří bezbarvý, stěží nebo takřka neviditelný film v závislosti na druhu podkladu, množství slunečního světla a úhlu jeho dopadu. Při zasychání nelepí, hydrofobní efekt se projevuje po 5 hodinách. Může být použit nejen na hladkých, ale i poréznicích hrubých površích. Díky extrémně malé velikosti částic jej lze doporučit pro většinu savých minerálních podkladů jako jsou např. beton, cement, omítky, sádkokarton, cihly, přírodní kameny, fasádní nátěry, atd. Nátěr je vysoce odolný vůči alkáliím, takže jej lze aplikovat i na vápenocementové omítky.

Vyznačuje se velice dobrou přilnavostí k povrchům, vysokou odolností vůči vlivům vnějšího prostředí, včetně vůči působení agresivních chemikálií.

## Podmínky pro zpracování

Aplikujte při teplotách od +5°C do +25°C, je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření a dešti. Ošetřený povrch nesnese déšť po dobu 8 hodin od nanesení. Informujte se o počasí ještě před zahájením prací.

## Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu a nečistot.

Nové podklady musí být suché a vyzrálé. Zbytky čistících prostředků mohou mít vliv na přilnavost **weberantigradit nátěru** a jeho deklarované vlastnosti, proto musí být z povrchu zcela odstraněny. Místa, která nemají být ošetřena nátěrem, chráňte vhodným zakrytím.

Aplikujte při teplotách od +5°C do +25°C, je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, kdy je podklad přehřátý a dešti. Ošetřený povrch nesnese déšť po dobu 4 hodin od nanesení. Informujte se o počasí ještě před zahájením prací.

## Aplikace

Před aplikací důkladně promíchejte obsah kanystru, odlijte potřebné množství do aplikační nádoby a kanystř dobře uzavřete. Malířskou štětkou, válečkem nebo stříkáací pistolí naneste jednu vrstvu nátěru (dvě vrstvy jsou nutné pouze v případě velmi hrubých a savých podkladů). Doba schnutí jedné vrstvy jsou 4 hodiny při +20°C. Pokud nanášíte 2 vrstvy (např. u pískovce), dbejte, aby byly naneseny v jednom dni. Nanášení dalších nátěrů je možné po 24 hodinách.

**Doporučené nanášení:** Ideálním řešením aplikace jsou dva pracovníci – **první nanáší** válečkem směs ve slabé vrstvě a **druhý pečlivě roztírá bez namáčení** stejným typem válečku nanesený nátěr do slabé rovnoměrné vrstvy.

**Celý povrch musí být ošetřen rovnoměrně, nesmí se objevit nenatřená místa ani místa s přebytkem nátěru.**

## Podkladní nátěr

Materiál je penetrací.

## Ředění

Neředit se.



Č. výrobku 7814  
Balení 1l, 5l



## Nejdůležitější vlastnosti

- stabilizuje podklad
- izoluje ochranný lak nebo nátěr od původního nátěru nebo od podkladu s graffiti
- zamezuje vzniku tzv. „mokrého vzhledu“ u více nasákových podkladů

## Náradí

Nátěr lze nanášet stříkáním, štětkem nebo válečkem dle hrubosti podkladu jako u klasických fasádních barev. Na hrubých površích doporučujeme používat válečky šíře 200 mm, s vlásem 18 mm.

## Čištění

lhned po použití vymýt teplou vodou.

