

weber.antigraffiti nátěr **nový**

PERMANENTNÍ NÁTĚR PRO PREVENTIVNÍ OCHRANU PŘED GRAFFITI



POZOR ZMĚNA

V letošním roce přinášíme **nové weber anti-graffiti řešení!** Toto řešení přináší jednodušší aplikaci preventivního nátěru a výrazně snazší odstranění graffiti pouze čistou vodou.

V čem je nový systém shodný se stávajícím

1. Permanentní ochrana proti graffiti (starý systém až 25 cyklů odstranění graffiti z jednoho místa bez obnovování nátěru, nový systém **až 100 cyklů**)
2. Vytváří povrchový film, je na natřeném povrchu vidět
3. Stejně požadavky na podklad
4. Aplikační teplota +5°C až +25°C
5. Nanáší se 1 vrstva základního nátěru a následující den 2 vrstvy vlastního anti-graffiti nátěru
6. Nátěry musí být naneseny rovnoměrně na celou plochu, nesmí být nenatřená místa

Definice výrobku

Permanentní ochrana proti graffiti v provedení matném a lesklém, pro použití v exteriérech a interiérech na podkladech natřených a bez nátěru

Barevné odstíny

Transparentní nátěr v matném a lesklém provedení.

Složení

Jednosložkový bezbarvý nátěr na bázi syntetických organosilikonových polymerů.

Podmínky pro zpracování

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 8 hodin od nanesení druhé ochranné vrstvy (schnutí při 20°C)

Důležité: před nanesením ochranného nátěru – rozpouštědlová fasádní barva musí schnout minimálně 8 dní, fasádní barva rozpustná ve vodě alespoň 3 dny, probarvené omítky 3 týdny.

V čem je nový systém jiný a lepší

1. **Odstranění následných graffiti pouze vodou** – žádné použití speciálních rozpouštědlových odstraňovačů (pro již aplikované systémy prodávané do roku 2015, lze i nadále objednat **weber.antigraffiti odstraňovač i weber.antigraffiti odstraňovač S**)
2. Paropropustnost nového systému je 10-krát vyšší než u dřívějšího ($S_d \leq 0,1$ m)
3. Větší odolnost a počet cyklů odstranění graffiti, až 100krát z jednoho místa
4. Ani při špatném rozetření nátěrů nebo nanesení v silné vrstvě netvoří **žádné mléčné a bílé základy**. Natře jej i naprostý laik!
5. Životnost nátěru až 20 let
6. Základní nátěr je **levnější**

Všeobecné požadavky pro 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 a jeho deklarované vlastnosti, proto musí být z povrchu zcela odstraněny.

Místa, která nemají být ošetřena nátěrem, chraňte vhodným zakrytím.

Aplikační teplota podkladu je v rozmezí +5°C až +30°C.

Důležité: před nanesením ochranného nátěru – rozpouštědlová fasádní barva musí schnout minimálně 8 dní, fasádní barva rozpustná ve vodě alespoň 3 dny, probarvené omítky 3 týdny.

Nářadí

Lze nanášet válečkem, stříkáním nebo štětcem (dle hrubosti povrchu). Při nanášení válečkem použijte váleček na hrubé podklady, šíře 20 cm s vlasem 18 mm. Váleček nelze po práci vymýt, počítejte s jednorázovým použitím.

Použití

Přípravek je určený k permanentní ochraně konečných povrchových úprav fasád proti graffiti. Jde především o tenkovrstvé omítky a nátěry. Ale i jiné hladké a porézní povrchy stavebních materiálů, jako jsou cihly, beton, přírodní kameny a omítky. V matné i lesklé variantě.

Spotřeba

6–15 m²/l

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

Balení

V 1 a 5 l PE obalech.

Skladování

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

Důležité upozornění

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce. Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter. Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen. Výrobce nenes odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezavazné. 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!



Aplikace



příprava

Kanystřer před aplikací důkladně protřepejte a po nalití do aplikačního vědra dobře promíchejte a nechte 2 minuty odstát. Při děle trvající aplikaci promíchávejte nátěr každých 30 minut. Po odlití potřebného množství kanystřer dobře uzavřete (nátěr polymerizuje v reakci se vzdušnou vlhkostí). Nespouštějte nátěr přelijte z kanystřeru do menší nádoby, kterou nátěr zaplní a opět ji dobře uzavřete, aby při skladování nevysychal.

Odliště množství nátěru do aplikačního vědra spotřebujete do 2 hodin (při +20°C).



aplikace

Doporučujeme aplikaci jedné vrstvy základního nátěru **weber.antigrافiti podkladu** a po 24 hodinách nanosení 2 vrstev **weber.antigrافiti nátěru**. Druhá vrstva **weber.antigrافiti nátěru** se nanáší, až je první vrstva suchá (cca. Po 4 hodinách při +20°C).

Nátěr musí být nanesen rovnoměrně na celou plochu, aby došlo k zakrytí všech nerovností a prasklin ve struktuře materiálu. Nedokonalé natření způsobí problémy při odstranění následných graffiti.

Úplně vyschnutí nátěru nastává při +20°C po 6–7 hodinách. Pokud se nestihne aplikace druhé vrstvy v jednom dni, lze ji bez problémů provést následující den. Více na str. 138–139.

Odstranění graffiti



Následná graffiti lze odstranit pouze vodou! AŽ 100krát Z JEDNOHO MÍSTA BEZ NUTNOSTI OBNOVOVÁNÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU (záleží na hrubosti povrchu a tloušťce naneseného ochranného filmu).

1) HLADKÉ PLOCHY:

Postříkejte graffiti vodou a vlhkým hadrem nebo houbou jej odstraňte. Proces odstraňování lze urychlit použitím jemného čistič (tekutým mýdlem nebo přípravkem na mytí nádobí).

2) HRUBÉ A PÓRÉZNÍ PLOCHY:

Pomocí měkkého kartáče a vody s jemným čisticím (tekuté mýdlo nebo přípravek na mytí nádobí). Odstraňování graffiti z větších ploch může být provedeno pomocí vysokotlakých čističů – tryskou s plochým paprskem s max. teplotou vody +40°C a tlakem max. 80 barů.

3) ODSTRAŇOVÁNÍ PLAKÁTŮ A LEPIDEL:

Plakáty, lepicí pásy a samolepky odpadnou z povrchu po chvíli samy v důsledku foukání větru, deštěm nebo mohou být odstraněny rukou. Ty, které jsou založeny na speciálních lepidlech, mohou být odstraněny tlakovou vodou s teplotou do +40°C a tlaku do 70 barů.



Poškození ochranné vrstvy nastane použitím tlaku vody přes 90 barů nebo rotační tryskou nebo silným drhnutím nátěru. Použití silných odstraňovačů graffiti na bázi rozpouštědel poškozují ochrannou vrstvu a snižuje počet cyklů možného odstranění graffiti.



Č. výrobku 7801M; 7801L
Balení 1l; 5l



Nejdůležitější vlastnosti

- snadno roztíratelný
- výborná přilnavost
- až 100krát cyklů odstranění graffiti
- odstranění graffiti pouze vodou
- ošetřený povrch je chráněn vůči sprejovým barvám a většině komerčně dostupných fixů, inkoustu, ptačím výkalům, hlíně, kyselým dešťům, vlhkosti, plakátům, samolepkám a lepidlům.
- paropropustný (Sd ≤ 0,1 m)