

weberantigraffiti nátěr

PERMANENTNÍ NÁTĚR PRO PREVENTIVNÍ OCHRANU PŘED GRAFFITI



Vlastnosti

- Permanentní ochrana proti graffiti – odstranění graffiti z jednoho místa bez obnovování nátěru.
- Vytváří povrchový film, je na natřeném povrchu vidět.
- Aplikační teplota +5°C až +25°C.
- Nanáší se 1 vrstva základního nátěru a následující den 2 vrstvy vlastního antigraffiti nátěru.
- Nátěry musí být nanesené rovnoměrně na celou plochu, nesmí být nenatřená místa.

Výhody

- Odstranění následných graffiti pouze vodou** – žádné použití speciálních rozpouštědlových odstraňovačů (pro již aplikované systémy prodávané do roku 2015, lze i nádále objednat **weberantigraffiti odstraňovač S**)
- Velmi vysoká paropropustnost ($Sd \leq 0,1 \text{ m}$)
- Odolnost – **až 100 cyklů** odstranění graffiti z jednoho místa.
- Při nerovnoměrném rozetření, nebo při nanášení nátěru v příliš silné vrstvě hrozí nebezpečí mléčných zákalů.
- Zivotnost nátěru až 20 let.
- Základní nátěr je **levnější**.

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 vyuvarovat příměru slunečnímu záření, kdy je podklad přehřátý a dešti. Ošetřený povrch nesene dešť 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.

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 deklarování vlastnosti, proto musí být z povrchu zcela odstraněny.

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

Aplikační teplota podkladu je v rozmezí +5°C až +25°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

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

Použití

Přípravek je určen 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 ztrátach 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 možnosti výrobce. Rady, které poskytuje, mají doporučující charakter. Pokud je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen. Výrobce nenese odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.



Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobku 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

Kanistr před aplikací důkladně protřejte a po nalití do aplikačního vědra dobře promíchejte a nechte 2 minuty odstát. Při déle trvající aplikaci promíchávejte nátěr každých 30 minut. Po odlití potřebného množství kanistr dobře uzavřete (nátěr polymeruje v reakci se vzdušnou vlhkostí). Nespotřebovaný nátěr přelijte z kanistru do menší nádoby, kterou nátěr zaplní a opět ji dobré uzavřete, aby při skladování nevybuchal.

Odlité množství nátěru do aplikačního vědra spotřebujte do 2 hodin (při +20°C).



aplikace

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

Celý povrch musí být ošetřen rovnoměrně, nesmí se objevit nenatřená místa ani místa s přebytkem nátěru. Musí dojít k zakrytí všech nerovností případně prasklin ve struktuře omítky. Nedokonalé natření způsobí problémy při odstranění následných graffiti.

Úplné 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. 132–133.

Odstanění 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 POVRYCHY:

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

2) HRUBÉ A PÓRÉZNÍ POVRYCHY:

Pomocí měkkého kartáče a vody s jemným čistidlem (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 tlaku max. 80 barů.

3) ODSTRAŇOVÁNÍ PLAKÁTŮ A LEPIDEL:

Plakáty, lepící pásky a samolepky odpadnou z povrchu po chvíli samy v důsledku fukání 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 poškozuje 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 odstarnění graffiti
- odstranění graffiti pouze vodou
- ošetřený povrch je chráněn vůči sprejovým barvám a většině komerčně dostupných fixů, inkoustu, ptačím výkalům, hlíně, kyselým deštům, vlhkosti, plakátům, samolepkám a lepidlům.
- paropropustný ($S_d \leq 0,1 \text{ m}$)