

OCHRANA PRED SPREJERMI

Neviditeľná ochrana vášho objektu pred nájazdmi samozvaných „umelcov“. Materiál je vytvorený s ohľadom na jednoduchú aplikáciu, ktorá výrobok predurčuje ako pre domácich majstrov, tak pre profesionálnu sféru.

1. Charakteristika výrobku

- ochrana nových, existujúcich aj pamiatkovo chránených objektov pred sprejermi
- použiteľnosť na omietky, fasádne obklady, umelé mramory, železobetónové konštrukcie, protihlukové bariéry, atď
- je zachovaná vysoká priepustnosť vodných pár (stavba dýcha)
- je trvalo odolná voči vode
- predlžuje životnosť fasády, chráni pred lišajníkmi a nečistotami
- je vytvorená z materiálov neškodiacich životnému prostrediu, čo znamená, že oplachová voda môže byť vypustená priamo do kanalizácie
- vzhľad omietky zostane nezmenený (bez lesku)
- veľmi ľahké vyčistenie povrchu bez narušenia základného vzhľadu
- čistenie objektov ošetrovaných **OCHRANOU PRED SPREJERMI** stojí omnoho menej ako čistenie nechránených stavieb

2. Použitie

OCHRANA PRED SPREJERMI je vhodná na okamžitú ochranu nových aj starých fasád vrátane pamiatkovo chránených, obkladov, železobetónových konštrukcií, hlukových bariér a pod. Aplikácia je veľmi jednoduchá a zvládne ju skutočne každý. Vysoká paropriepustnosť zaručuje „dýchanie“ stavby. Veľmi jednoduchým a nenáročným spôsobom je potom možné odstrániť nápisy od sprejerov. Po vyčistení nevzniknú na povrchu žiadne svetlé škvrny a objekt zostane rovnaký ako predtým. Odstránením znečistenia odstránite aj ochrannú vrstvu a je potrebné pripravok znova naniesť. Podľa typu materiálu je možné pripravok použiť buď samotný (skupina 1) alebo v kombinácii so základným silikónovým alebo akrylátovým náterom (pórovité povrchy, skupina 2).

Skupina 1 – betón, umelý kameň, betónové tvárnice, pohľadové tehly, obklady bez glazúry, azbestocementové výrobky, prírodný kameň, mramor, ušľachtilé mníchovské omietky a fasádne farby (akrylátové, silikátové a silikónové), v prípade fasádnych farieb hrozí nebezpečenstvo odfarbenia pri odstraňovaní.

Skupina 2 – pálené tehly, minerálne omietky (vápenné i vápenocementové), pieskovce, granit, fasádne farby, (akrylátové, silikátové a silikónové).

3. Fyzikálne a mechanické parametre

Difúzny ekvivalent hrúbky vzduchovej vrstvy náteru naneseného v dvoch vrstvách je **$S_d = 0,02$ m**. Táto hodnota je na hranici merateľnosti.

4. Skúšobné atesty

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 90/1998 Z.z. . Priebežnú nezávislú kontrolu zabezpečuje akreditované skúšobné laboratórium

5. Pokyny na spracovanie

Aplikujte neriedený. Nanášajte ho štetkou, valčekom alebo bezvzduchovým striekaním.

Na **skupinu 1** a na steny už ošetrované a omyté prípravkom ODSTRÁŇ SPREJera: Pred aplikáciou zbavte povrch od nečistôt, prachu, oleja, mastnoty, pliesní a machu. Na suchý povrch naneste prípravok **OCHRANA PRED SPREJERMI** vo dvoch vrstvách s dobou schnutia medzi jednotlivými vrstvami 4 – 8 hodín podľa teploty a vlhkosti prostredia.

Na **skupinu 2** pred aplikáciou zbavte povrch od nečistôt, prachu, oleja, mastnoty, pliesní a machu. Na suchý povrch najprv naneste 2 vrstvy penetračného náteru (napr. silikátový primer) a po zaschnutí (4-8 hodín) naneste prípravok **OCHRANA PRED SPREJERMI** vo dvoch vrstvách s dobou schnutia medzi jednotlivými vrstvami (4-8 hodín) podľa teploty a vlhkosti prostredia. Neaplikujte počas dažďa. **Prípravok najprv vyskúšajte na skrytom mieste.** Pri nanosení dvoch vrstiev je možné ošetriť 5-7 m² plochy podľa členitosti povrchu.

6. Výdatnosť

Spotreba prípravku OCHRANA PRED SPREJERMI	
Počet vrstiev náteru	l / m ²
1. vrstva	0.08-0.150
2. vrstva	0.050-0.080

Z 1 litra je možné teda pri nanosení dvoch vrstiev ošetriť cca 5 – 7 m².

Záruka ochrany je garantovaná po dobu 5 rokov.

V prípade fasádnych farieb hrozí nebezpečenstvo odfarbenia pri odstraňovaní!!

7. Balenie a skladovanie

Výrobok štandardne dodávame v PE vedrách s obsahom 1 l, 5l a 20l. Výrobok skladujte oddelene od potravín, krmív a nápojov pri teplote +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom. Maximálna doba skladovania pri dodržaní skladovacích podmienok je 24 mesiacov.

8. Ochrana zdravia pri práci

Práca s prípravkom nevyžaduje žiadne mimoriadne bezpečnostné a hygienické opatrenia. Pri aplikácii striekaním použite respirátor s aerosolovou vložkou. Pri práci nefajčite, nejedzte a nepite. Pri zasiahnutí očí dôkladne vyplachujte prúdom čistej vody, pri zasiahnutí pokožky omyte čistou vodou, pri požití prípravku vypláchnite ústa vodou, vypite asi 250 ml vody, nevyvolávajte zvracanie.

Pre výrobok platí OPS 01-01/HAS. Údaje vytlačené v tomto technickom liste vychádzajú zo znalostí a informácií dostupných výrobcovi v čase vydania. Tento technický list stráca platnosť vydaním nového aktualizovaného technického listu. V prípade potreby a akýchkoľvek pochybností či nejasností kontaktujte výrobcu.