

OCHRANA PŘED SPREJERY

Neviditelná ochrana vašeho objektu před nájedzy samozvaných „umělců“. Materiál je vytvořen s ohledem na snadnou aplikaci, která výrobek předurčuje jak pro kutily, tak pro profesionální sféru.

1. Charakteristika výrobku

- ochrana nových, stávajících i památkově chráněných objektů před řáděním sprejerů
- použitelnost na omítky, fasádní obklady, umělé mramory, železobetonové konstrukce, protihlukové bariéry atd.
- je zachována vysoká propustnost vodních par (stavba dýchá)
- je trvale odolný vůči vodě
- prodlužuje životnost fasády, chrání před lišejníky a nečistotami
- je vytvořen z materiálů neškodících životnímu prostředí, což znamená, že oplachová voda může být vypouštěna přímo do kanalizace
- vzhled omítky zůstane nezměněn (bez lesku)
- velmi snadné vyčištění povrchu bez narušení základního vzhledu
- čištění objektů opatřených OCHRANOU PŘED SPREJERY stojí mnohem méně než čištění nechráněných staveb

2. Použití

OCHRANA PŘED SPREJERY je vhodná pro okamžitou ochranu nových i starých fasád včetně památkově chráněných, obkladů, železobetonových konstrukcí, hlukových bariér apod.. Aplikace je velice jednoduchá a zvládne ji skutečně každý. Vysoká paropropustnost zaručuje „dýchání“ stavby. Velice jednoduchým a nenáročným způsobem lze poté snadno odstranit nápisy od sprejerů. Po vyčištění nevzniknou na povrchu žádné světlé skvrny a objekt zůstane stejný jako předtím. Odstraněním znečištění se odstraní také ochranná vrstva a je třeba přípravek znovu nanést. Podle typu materiálů lze přípravek použít buď samotný (skupina 1) nebo v kombinaci se základovým silikátovým nebo akrylátovým nátěrem (porézní povrchy, skupina 2).

Skupina 1 - beton, umělý kámen, betonové tvárnice, pohledové cihly, obklady bez glazury, azbestocementové výrobky, přírodní kámen, mramor, ušlechtilé mnichovské omítky a fasádní barvy (akrylátové, silikátové a silikonové), v případě fasádních barev hrozí nebezpečí odbarvení při odstraňování.

Skupina 2 - pálené cihly, minerální omítky (vápenné i vápenocementové), pískovce, granit, fasádní barvy, (akrylátové, silikátové a silikonové).

3. Fyzikální a mechanické parametry

Difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy nátěru provedeného ve dvou vrstvách je $s_d = 0,02$ m. Tato hodnota je na hranici měřitelnosti.

4. Zkušební atesty

Výrobek byl atestován dle zák. č. 22/1997 Sb a nař. vl. č. 163/2002 Sb Zkušebním ústavem lehkého průmyslu, autorizovanou osobou č. 246.

5. Pokyny pro zpracování

Aplikuje se neředěný. Nanáší se štětkou, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Na **skupinu 1** a na stěny již ošetřené a omýté přípravkem ODSTRAŇ SPREJera: Před aplikací zbavíme povrch nečistot, prachu, oleje, mastnoty, plísní a mechu. Na suchý povrch nanese přípravek **OCHRANA PŘED SPREJERY** ve dvou vrstvách s dobou schnutí mezi jednotlivými vrstvami 4 – 8 hodin dle teploty a vlhkosti prostředí.

Na **skupinu 2**: Před aplikací zbavíme povrch nečistot, prachu, oleje, mastnoty, plísní a mechu. Na suchý povrch nejprve nanese 2 vrstvy penetračního nátěru (např. silikátový primer) a po zaschnutí (4 – 8 hodin) nanese přípravek **OCHRANA PŘED SPREJERY** ve dvou vrstvách s dobou schnutí mezi jednotlivými vrstvami (4 - 8 hodin) dle teploty a vlhkosti prostředí. Nesmí se aplikovat za deště. **Přípravek nejdříve vyzkoušíme na skrytém místě.** Při nanesení dvou vrstev lze ošetřit 5 – 7 m² plochy dle členitosti povrchu.

6. Balení a skladování

Výrobek se standardně dodává v PE vědrech o obsahu 1 l, 5 l a 20 l. Výrobek je třeba skladovat odděleně od potravin, krmiv a nápojů při teplotě + 5 °C až + 25 °C . Je třeba chránit před mrazem. Maximální doba skladování při dodržení skladovacích podmínek je 24 měsíců.

7. Vydatnost

Spotřeba přípravku OCHRANA PŘED SPREJery	
Počet vrstev nátěru	l / m ²
1. vrstva	0.08 – 0.150
2. vrstva	0.050 – 0.080

Z 1 litru lze tedy při nanesení dvou vrstev ošetřit cca 5 – 7 m².

Záruka ochrany je garantována po dobu 5 let.

V případě fasádních barev hrozí nebezpečí odbarvení při odstraňování!!

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s přípravkem nevyžaduje žádná mimořádná bezpečnostní a hygienická opatření. Při aplikaci stříkáním použijte respirátor s aerosolovou vložkou. Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Při zasažení očí důkladně vyplachujte proudem čisté vody, při zasažení pokožky omyjte čistou vodou, při požití přípravku vypláchnout ústa vodou, vypít asi ¼ l vody, nevyvolávat zvracení.

Pro výrobek platí OPS 01-01/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoliv pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.