

WBC antygrafitti

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

INFORMACJE TECHNICZNE

Lakier WBC antygrafitti jest to dwukomponentowy lakier poliuretanowy przeznaczony głównie jako ostatnia warstwa zabezpieczająca system powłok WBC przed ubocznymi skutkami grafitti.

ZASTOSOWANIE

Lakier antygrafitti stosowany jest głównie jako warstwa zabezpieczająca system farb Eurostep WBC przed rysunkami grafitti. Dopuszcza się zastosowanie na dowolne podłoża mineralne, na które uprzednio naniesiono farby zabezpieczające konstrukcję betonową (odpowiedniki Eurostep WBC).

Lakier nie jest powłoką, jest jedynie warstwą zabezpieczającą inne powłoki.

Nie należy stosować bezpośrednio na beton.

ZALETY

Dobra przyczepność
Wytrzymałość (14 cykli usuwania bez naruszenia warstwy)
Skuteczność (stopień II usuwania grafitti)
Łatwość aplikacji

DANE TECHNICZNE

Dla warstwy WBC Antygrafitti

Czas schnięcia w temp. 21 ⁰ C -	60 +- 10 minut
Czas utwardzania w temp. 21 ⁰ C -	48 godzin
Gęstość -	1210 g/dm ³ (1,21 kg/dm ³)
Przyczepność do podłoża średnio –	>=1,0 MPa

UKŁADANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA – Podłoże powinno być oczyszczone i zabezpieczone powłokami ochronnymi zamykającymi pory w podłożu.

WARUNKI UKŁADANIA – System można stosować, gdy temperatura otoczenia wynosi od 5 do 30 °C, a temperatura podłoża jest o przynajmniej 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy w danej temperaturze i wilgotności. Po aplikacji przez 48 godz. temperatura otoczenia nie powinna spaść poniżej 5 °C.

UKŁADANIE MATERIAŁU

WBC Antygrafitti można nanosić za pomocą metod malarskich lub metodą natryskową. Zużycie materiału dla nanoszenia metodami malarskimi 0,125 kg/m². Dla metod natryskowych zużycie może ulec zwiększeniu maksymalnie do 30%.

W przypadku wątpliwości kontaktować się z serwisem firmy.

KOLORYSTYKA

KOLORY – ral

Gwarancja

Według Karty Gwarancyjnej

WARUNKI PRZECHOWYWANIA KOMPONENTÓW

- Składować w dobrze zamkniętych beczkach lub pojemnikach
- Temperatura składowania: min.+5°C max.+25
- Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca
- Unikać wdychania par z nagrzanego materiału
- Materiał nie grozi samoistnym wybuchem
- Po okresie magazynowania, farbę należy dobrze wymieszać, ze względu na osiadanie parafiny.

PIERWSZA POMOC

SKÓRA

- zabrudzoną odzież należy zdjąć
- zabrudzoną skórę należy zmyć wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.
- Nie należy stosować rozpuszczalnika
- powstałe rany należy zabandażować bandażem wyjąłowym
- zasięgnąć porady lekarza w razie utrzymujących się dolegliwości

OCZY

- oko należy płukać obficie czystą wodą
- pod powiekę wtryskiwać wodę
- w przypadku utrzymujących się dolegliwości należy skonsultować się z okulistą

DROGI ODDECHOWE

- po wdychaniu należy poszkodowanemu dostarczyć - obficie świeżego powietrza
- należy ułożyć w pozycji spoczynkowej
- chronić przed utratą ciepła oraz utratą przytomności

UKŁAD POKARMOWY

- należy spowodować wymioty
- poić obficie wodą
- należy podać węgiel aktywny
- w przypadku utrzymujących się dolegliwości należy skontaktować się z lekarzem

ŚRODKI OCHRONY

1. Wszyscy pracownicy powinni być szczegółowo przeszkoleni w zakresie obchodzenia się z żywicami poliuretanowymi i utwardzaczami, odnośnie istniejących zagrożeń
2. Nie wolno zlecać wykonywania prac przy żywicach alergikom.
3. Należy używać rękawic ochronnych i okularów jeżeli istnieje niebezpieczeństwo rozbryzgiwania żywicy.
4. Po każdorazowym kontakcie żywicy ze skórą należy myć ręce wodą z dodatkiem łagodnych środków czyszczących (jest to szczególnie ważne przed posiłkami) nie należy używać benzenu, toluenu lub czterochlorku węgla !
5. Ze względów higienicznych nie należy spożywać posiłków i napojów w miejscu pracy, oraz nie należy tam palić tytoniu.