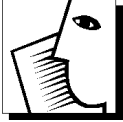


GRAFFITI-STOP

ANTIGRAFFITI TIL IKKE SUGENDE OVERFLADER

Anvendelsesområder:



Til behandling af glatte og ikke sugende overflader, som tåler vand. Efterlader en usynlig til glasagtig film, som forhindrer graffiti-malinger og -tuscher i at hæfte fast på den oprindelige overflade. Virker smuds- og vandafvisende.

Offentlige godkendelser, rapporter fra anerkendte laboratorier, institutter m.m.



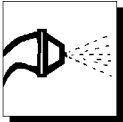
Dosering:



Bruges uförtyndet. : Afhængig af vejrlig tørrer overfladen på 1 - 2 timer.
2 lag kan gøre belægningen synlig, men stærkere.

pH-værdi : Ca. 9

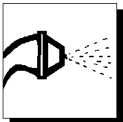
Arbejdsmetoder:



Udvendige glatte og ikke sugende overflader påføres Graffiti-Stop med sprøjte, stripafvasker eller rulle.



Hærdet Graffiti-Stop angribes af ammoniakholdige midler og ved pH værdier over 10.



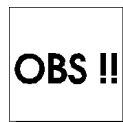
Indvendige glatte og ikke sugende overflader påføres Graffiti-Stop med sprøjte, stripafvasker eller rulle.



Graffiti fjernes med en af vore graffitifjernere afhængig af graffiti typen. Efter afrensning genetableres med Graffiti-Stop.



Dækkeevne: 1 ltr. pr. 50 m² (1 lag).



Overflader som skal kunne ånde, d.v.s. at vand skal kunne fordampe gennem overfladen, må ikke påføres Graffiti-Stop.



Ikke hærdet Graffiti-Stop kan afvaskes af regn og specielt af slagregn.

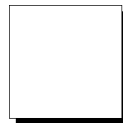


AGGRESSIVITET:
Ikke velegnet på ubehandlet jern.

Emballage:




5 ltr. plastdunk



ØST: Lunikvej 40, 2670 Greve • Tlf. 43 69 24 22 • Fax 43 69 05 78
VEST: Håndværkervej 3, 7120 Vejle Ø • Tlf. 75 81 56 22 • Fax 75 71 11 22
www.knudedan.dk



1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/leverandøren.				
Produkt: GRAFFITI-STOP Anvendelse: Anti-graffitimiddel PR .nr.:	NR.: 7008 JULI 2007 Leverandør: Knud E. Dan A/S Lunikvej 40 2670 Greve Tlf.: 43 69 24 22 Fax: 43 69 05 78			
Sikkerhedsdatablad lavet af lbj@knudedan.dk Erstatter august 2005				
2. Fareidentifikation. Risiko for affedning af huden ved gentagen og længerevarende påvirkning				
3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.				
Klassificeringspligtige indholdsstoffer:				
<u>Kemisk navn</u>	<u>%</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Einics/Elincs</u>	<u>GV</u>
Diethylenglykol	1-5	Xn; R22	203-872-2	2,5 ppm / 11 mg/m ³
Øvrige indholdsstoffer: Acryl/styrol-polymere (5-15%), polyethylen voks (5-15%), kunstharpiks og konserveringsmiddel, i vandig opløsning.				
4. Førstehjælpsforanstaltninger.				
Huden..... : Fjern forurenede tøj og afvask huden grundigt med vand og sæbe. Øjnene..... : Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op og skyl med blød vandstråle i 15 min., ved fortsat irritation, søg læge. Indtagelse... : Skyl mundhulen og drik rigeligt mælk eller vand for fortynding, ved gener kontakt læge.				
5. Brandbekæmpelse.				
Produktet er ikke brandbart, men bør fjernes fra brandstedet hvis muligt. I øvrigt foreneligt med alle almindelige slukningsmidler.				
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.				
Begræns udslippet, og undgå udledning til kloak. Større mængder opsuges ved hjælp af granulat, sand og lignende, og bortskaffes efter lokale myndigheders regler. Mindre spild bortspules til kloak.				
7. Håndtering og opbevaring.				
Produktet tåler ikke frost og skal opbevares frostfrit. Emballagen skal holdes tæt og tillukket				
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.				
Det anbefales altid at beskytte huden ved vådrengøring, når denne er i direkte kontakt med produktet. Under arbejdet bæres dertil egnede beskyttelseshandsker, f.eks. Neopren/Nitrile handsker. Brug øjenværn/ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjne.				
Grænseværdier: Diethylenglykol		2,5 ppm 11 mg/m ³		

9. Fysiske og kemiske egenskaber.	
Vægtfylde..... : 1,02 kg/ltr. Farve..... : Hvid/gullig. PH konc..... : Ca. 9 pH brugsopløsning .. : Ca. 9	Opløselig i..... : Vand. Destillation opløsningsmidler... : Lagertemperatur..... : 5° C - 25° C Flammepunkt..... : >100 ° C
10. Stabilitet og reaktivitet. Produktet er stabilt under normale forhold, men tåler ikke frost .	
11. Toksikologiske oplysninger.	
Indånding..... : Aerosoltåger kan give irritation i næse, mund og svælg. Hud..... : Kan affedte huden. Øjnene..... : Stænk kan irritere øjnene. Indtagelse..... : Giver irritation i mund, spiserør og mavesæk.	
12. Miljøoplysninger. Produktet indeholder organiske stoffer (vokse), som ikke skal miljøfareklassificeres, men er langsomt nedbrydelige.	
13. Bortskaffelse. Opsugt/opsamlet materiale og større mængder fra spild afleveres til kommunal modtagestation. Kemikalieaffaldsgruppe H, affaldskort 1.11. EAK-kode:20 01 16 00	
14. Transportoplysninger. Benævnes: IKKE FARLIGT GODS.	
15. Oplysninger om regulering.	
	MAL-kode, koncentrat..... : 00-1 (1993) MAL-kode, brugsopløsning..... : 00-1 (1993)
	R sætninger: Ingen S sætninger: Ingen
16. Andre oplysninger.	
Registreret ved Giftinformation v/Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik tlf.: 35 31 60 60 fax: 35 31 60 70 Ordlyd af R-sætninger under pkt. 2.	
R22: Farlig ved indtagelse.	
Ændringer ved punkt: 1,2,3	