

# ANTI-GRAFFITI "15"

## Anvendelsesområder:

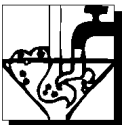


Til behandling af sugende, ru og glatte overflader, som tåler vand. Efterlader en usynlig film, som forhindrer graffiti-malinger og -tusch i at hærde op på indersiden. Virker også smuds- og vandafvisende.

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

Rapport vedrørende vejrbestandighed og difusionsåbenhed (pam-værdier).

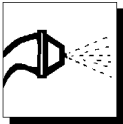
## Dosering:



Sugende og ru overflader.....: Ufortyndet. 1 ltr. pr. 10 m<sup>2</sup>. Hærdetid afhænger af temperatur og luftfugtighed.  
Glatte overflader.....: Ufortyndet. 1 ltr. pr. 20 m<sup>2</sup>. Hærdetid afhænger af temperatur og luftfugtighed.

pH-værdi ufortyndet.....: Ca. 9,5

## Arbejdsmetoder:



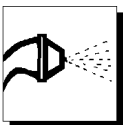
Uvendige bygningsoverflader af beton, mursten, puds og lign. - **som er længe om at tørre efter regnvejr** - bør inden sprøjtning med ANTI-GRAFFITI "15", behandles med hydrofobere (vandafvisende) middel. Spørg kunden!!



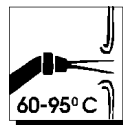
Meget fugtige bygningsoverflader (nybyggeri-slagregn i længere tid) kan på grund af vandtryk indefra, være årsag til at ANTI-GRAFFITI "15" kvælder op og bliver hvidlig. Dette udseende holder indtil overskuddet af vand er fordampet. Opløsningsmidlet i ANTI-GRAFFITI "15" er vand, og ikke hærdet middel kan derfor vaskes af igen af regnvejr.



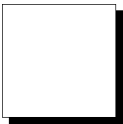
Hvis det er nødvendigt at hydrofobere, så bør der gå ca. 1 uge inden ANTI-GRAFFITI "15" behandling foretages.



Den rengjorte og helst tørre overflade sprøjtes med en **airless sprøjte** eller **elektrisk malersprøjte**.  
Maximum påføring er:  
a) Sugende og ru overflader:  
1 ltr. ANTI-GRAFFITI "15" pr. 10 m<sup>2</sup>.  
b) Glatte overflader:  
1 ltr. ANTI-GRAFFITI "15" pr. 20 m<sup>2</sup>.



ANTI-GRAFFITI "15" kan fjernes med alkalisk rensmiddel og hedtvand. Graffiti på behandlede overflader kan fjernes med hedt vand evt. med iblødsætning af graffitien med Graffiti-Fjerner "Stærk". Efter afrensning har fundet sted, genetableres overflader med ANTI-GRAFFITI "15".



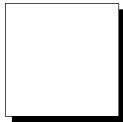
## AGGRESSIVITET:

Ingen. Undtaget herfra er ubehandlet jern, som rustet på grund af vandindholdet i ANTI-GRAFFITI "15".

## Emballage:



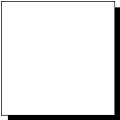
5 ltr. plastdunk



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](http://www.knudedan.dk)



<b>1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/leverandøren.</b>	
Produkt: ANTI-GRAFFITI "15"	NR.: 7018 JULI 2007
PR. nr.:	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 maj 2005	
<b>2. Fareidentifikation.</b>	
Anti-Graffiti middel kan give lettere ubehag i forbindelse med forstøvning.	
<b>3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.</b>	
<b>Klassificeringspligtige indholdsstoffer:</b>	
<u>Kemisk navn</u>	<u>%</u> <u>Klassificering</u>
<b>Øvrige indholdsstoffer:</b> Montanvoksester, polyacrylater, nonionisk tensid, 0,5 % ammoniak, og konserveringsmiddel i vandig opløsning.	
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger.</b>	
Huden.....: Fjern forurenet 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 forsigtigt vand. Fremprovoker opkastning, søg læge eller hospital ved ildebefindende.	
<b>5. Brandbekæmpelse.</b>	
Produktet er ikke brandbart, men bør fjernes fra brandstedet, idet det ved brand i omgivelserne kan afgive giftige dampe.	
<b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.</b>	
Begræns udslippet, og undgå udledning til kloak. Større mængder opsuges ved hjælp af granulat, sand og lignende, og bortskaffes efter gældende regler.	
<b>7. Håndtering og opbevaring.</b>	
Emballagen skal holdes tæt og tillukket under lagring, og opbevares utilgængeligt for børn. Følg i øvrigt altid god kemikalie hygiejne.	
<b>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.</b>	
Under arbejdet bæres dertil egnede beskyttelsehandsker, f.eks. Neopren/Nitrile handsker. Brug støvmaske/ansigtsskærm ved forstøvning.	

<b>9. Fysiske og kemiske egenskaber.</b>	
Vægtfylde.....: 1,00 kg/ltr.	Destillation opløsningsmidler ..:
Farve.....: Gullig hvid	Lagertemperatur.....: 5° C - 25° C
Opløselig i.....: Vand	Flammepunkt.....: Ikke relevant
pH konc.....: Ca. 9,5	
pH brugsopløsning ..: Ca. 9,5	
<b>10. Stabilitet og reaktivitet.</b>	
Produktet er stabilt under normale forhold.	
<b>11. Toksikologiske oplysninger.</b>	
Indånding.....: Aerosoltåger kan give irritation i næse, mund og svælg.	
Hud.....: Ingen kendte.	
Øjnene.....: Irriterer øjnene.	
Indtagelse.....: Giver lettere irritation i mund, spiserør og mavesæk.	
<b>12. Miljøoplysninger.</b>	
Produktet indeholder organiske stoffer (vokse), som ikke skal miljøfareklassificeres, men er langsomt nedbrydelige.	
<b>13. Bortskaffelse.</b>	
Opsøget/opsamlet materiale og større mængder afleveres til kommunal modtagestation i henhold til gældende regler.	
<b>14. Transportoplysninger.</b>	
Benævnes: IKKE FARLIGT GODS	
<b>15. Oplysninger om regulering.</b>	
	MAL-kode, koncentrat.....: 00-1 (1993)
	MAL-kode, brugsopløsning : 00-1 (1993)
	R sætninger Ingen S sætninger Ingen
<b>16. Andre oplysninger.</b>	
Registreret ved Giftinformationen v/Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik tlf.: 35 31 60 60 fax: 35 31 60 70	
Ændringer ved punkt: 1, 2, 3	