

# Protectosil® Proficlean Gel

Graffitirens til porøse mineralske overflader der er behandlet med Protectosil ANTIGRAFFITI®

## Produktbeskrivelse

Protectosil PROFICLEAN GEL er en meget effektiv graffitirens med citronlignende duft. Afrenseren er specielt udviklet til overflader, som er behandlet med Protectosil ANTIGRAFFITI. Sprayfarver, lak, filtpen eller kuglepen er let at fjerne med Protectosil PROFICLEAN GEL.

## Anvendelse

Protectosil PROFICLEAN GEL må kun anvendes på tørre overflader. Protectosil PROFICLEAN GEL påføres homogent på overfladerne med en blød rulle eller kost (f.eks. hvidtekost eller malerkost). Under påføringen skal temperaturen ligge mellem 0°C og 40°C.

Gelen skal reagere med malingen i ca. 15-30 minutter, og må aldrig tørre ind på overfladen. Der påføres ca. 400 g/m<sup>2</sup> som fordeles grundigt over malingen og overfladen (se billede). Det kan være nødvendigt at påføre yderligere frisk gel. Når malingen er opløst, kan den fjernes med højtryksrensere (med maks. 12 bar). Den beskrevne metode skal udføres to gange.

Hvis overfladen er angrebet af maling på bitumenbasis, kan det være nødvendigt også at bruge en speciel bitumenrens.

På malede overflader som f.eks. vinduesrammer eller andre metalstykker skal man være omhyggelig med påføring af gelen. Det anbefales først at prøve på et emne for at undgå uønskede bivirkninger.

Vigtigt: Protectosil PROFICLEAN GEL bør ikke sprayes på pletter fra vandfast marker. I dette tilfælde anbefales det komme afrensere på en klud og tørre pletterne af. Inden Protectosil PROFICLEAN GEL påføres skal dunken omrystes omhyggeligt

## Opbevaring

Produktet skal altid opbevares ved temperaturer under 40 °C.

## Holdbarhed

Ved opbevaring i tæt lukket beholder har Protectosil PROFICLEAN GEL en holdbarhed på 12 måneder

## Emballage

Protectosil PROFICLEAN GEL leveres i 1 liter emballage.

## Arbejdshygiejniske

### oplysninger:

Se særskilt sikkerhedsdata-blad/brugsanvisning.



## Tekniske data

Egenskaber	Værdi	Dimension	Metode
Duft:	citronlignende	-	-
Densitet (20°C):	0,971	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Kogepunkt:	112	°C	DIN 51751
pH-værdi:	4,2		DIN 53015
Udseende:	mælkeagtig, viskøs		
Flammepunkt:	ca. 19	°C	DIN 51755

## Mærkning:

Symbol: Xn Sundhedsskadelig  
Indeholder: Orange, sweet, ext.

Brandfarlig. Irriterer øjene og huden. Farlig: kan give lunge-skade ved indtagelse. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Maj 2007

Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug egnede beskyttelses-handsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**MAL-kode (1993):** 2-3

Forbehold for ændringer og trykfejl.