

# Graffiti Stop

Beskyttelsesmiddel som forhindrer graffiti i at trænge ind



## Produktbeskrivelse

Graffiti Stop er en vandemulsion af polymervoks, som lægger en beskyttelse af overflader mod graffiti. Graffiti Stop fylder overfladens porer med en olie- og vandafvisende barriere som forhindrer graffiti, at trænge dybt ind, uden at påvirke dampgennemtrængeligheden. Graffiti Stop danner en film, som ikke ændrer på udseendet af overfladen. Dog kan det på nogle materialer som poleret marmor, keramiske fliser og materialer med lav sugsevne få en anelse uigennemsigtig overflade, og det anbefales at teste på et mindre område inden brug. Graffiti Stop fjernes nemt med varmt vand på omkring +80°C i en højtryksrensning.

## Anvendelsesområder

Graffiti Stop bruges på alle overflader som potentielt kan blive udsat for graffiti, så som:

- alle typer af naturlige stenmaterialer
- mursten, betonblokke eller betonoverflader
- malet træ
- malede overflader som kan tåle højtryksrensning

## Forarbejde

Overfladen der skal behandles, skal være tør og fuldstændig ren for støv, snavs, fedt, olie, slibestøv m.m. Sandblæsning eller højtryksrensning anbefales.

## Uførelse

Graffiti Stop kan påføres med pensel, malerrulle eller sprøjte. På ru og ulige overflader vil en sprøjte være at foretrække. For grundig imprægnering bør Graffiti Stop påføres i et enkelt lag. På meget porøse overflader kan andet lag påføres hvis nødvendigt, 20 min. efter ved +20°C.

## Fjernelse af graffiti

Graffiti kan fjernes ved at bruge varmt vand (omkring +80°C) i en højtryksrensning. Rester af graffiti som er trængt ind i overfladen kan fjernes med Graffiti Rens (se separat datablad). Efter fjernelsen af graffiti, fornyes beskyttelsen ved at påføre Graffiti Stop endnu en gang.

## Renngøring

Pensler, ruller og sprøjtepistoler renses med vand umiddelbart efter brug.



# Teknisk information

## Anvendelsestemperatur

+8°C til +35°C.

## Dækningsområde

100-200 g/m<sup>2</sup> pr. lag afhængigt af overfladens struktur.

## Opbevaring

Under tørre forhold med en temperatur på +5°C og +35°C.

## Emballage

5 og 20 kg dunk