

# SCANOX Mediumsparkel

## Produktbeskrivelse

### Type

**SCANOX Mediumsparkel** er basert på cellulosederivater tilsatt lette fyllstoffer og finknust dolomittmarmor.

### Egenskaper og fordeler

Lett og smidig å arbeide med, samt meget lett å slipe. Gir god vedheft til underlaget.

### Bruksområde

Anbefales til bygningsplater, mur og betong. Produktet er beregnet til skjøtsparkling, flekksparkling og helsparkling. Den har gode fyllegenskaper og er lett å slipe. Hefter godt til underlaget.

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	0,4 L, 3 L og 10 L.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	51 ± 2 volum%
<b>Fyllegenskaper</b>	0–4 mm

## Påføringsinformasjon

### Påføringsutstyr/-metoder

Egnet for rulling, hånd- eller maskinsparkling.

### Anbefalt forbruk (spredeevne)

Ca. 1 l/m<sup>2</sup> ved helsparkling.

### Tynner

Skal normalt ikke tynnes.

### Forhold under påføring

Underlaget og luftens temperatur må være minimum +10 °C ved påføring.

### Tørketider

Tykk lag, lav temperatur, høy luftfuktighet og liten luftbevegelse forlenger tørketiden.

#### Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

<b>Relativ luftfuktighet (RH)</b>	50 %
<b>Lufttemperatur</b>	23 °C
<b>Underlagstemperatur</b>	23 °C

<b>Støvtørr</b>	1/2 time
<b>Overmalbar</b>	24 timer

## Bruksanvisning

Underlag	Behandling
Gamle flater:	Gamle flater vaskes med <b>BUTINOX Interiørvask</b> , slipes med 100-120 sandpapir og avstøves. Løs puss skal fjernes. Utstående ujevnheter og betonggrader fjernes f.eks. ved sliping eller annet egnet metode.
Dype sår og ujevnheter:	Til dype sår og ujevnheter anbefales utsparkling med <b>SCANOX Grovsparkel</b> .

## Tilleggsopplysninger

Ved tørre og kalde klimatiske forhold anbefaler Scanox at det skrapsparkles i forbindelse med strimling.

## Rengjøring av søl

Vann.

## Vedlikehold

Ikke aktuelt. Produktet brukes ikke alene.

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

## Lagring

Fraktes og lagres frostfritt og stående.  
Lagringstid ca. 12 mnd. i uåpnet emballasje.

## Avfallshåndtering

Tomemballasje og rester av innhold leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.



Må være tomt og tørt

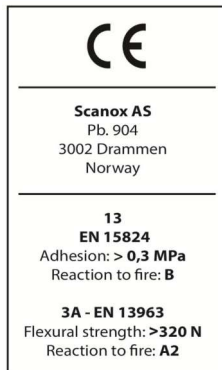
## Miljømerking



Produktet er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstillende kravene til miljømerket Svanen.

## Godkjenninger

### CE-merking



## Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

**Førstehjelpstiltak**, se punkt 4.

**Håndtering og oppbevaring**, se punkt 7.

**Transportinformasjon**, se punkt 14.

**Opplysninger om lover og forskrifter**, se punkt 15.

## Diverse

### NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

SCANOX Mediumsparkel: 45433920, 45433935

SCANOX Mediumsparkel (tube): 45611561

### NOBB modul nummer

22529184

### Kontaktinformasjon

Scanox AS  
P.O.Box 904 Brakerøya  
3002 Drammen  
Norway  
Tel: +47 32 24 43 00

### Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Scanox' beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Scanox' produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Scanox' kontroll. Scanox kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Scanox forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Scanox for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den norske (Norge) versjonen være gjeldende.